

# Technische Daten

Bezeichnung:	Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm <sup>2</sup> – 1 polig (Al/Cu)
Ausführung:	Bauform C – allseitig fingersicher, anreihbar
Artikel Nr.:	080110-x-3

**Bemerkungen:** Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG

**Vorschriften:** IEC 60947-7-1

**Nennspannung:** 1.000 V AC / 1.000 V DC

**Strombelastbarkeit:** Cu 152 A (2x16mm<sup>2</sup>); 101 A (1x25mm<sup>2</sup>) nach IEC 60947-7-1  
 Al 100 A (1x25mm<sup>2</sup>)\* nach IEC 61238-1 (Klasse A)  
 \* Geprüft mit Reko SFS 4880 (Hersteller - Reka Cables Ltd)

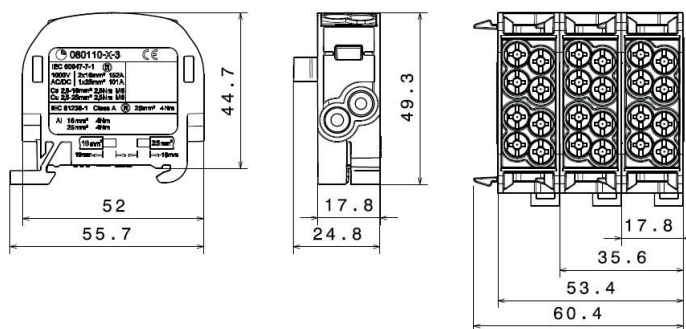
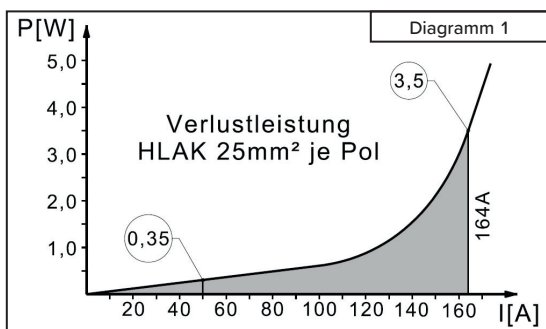
**Verlustleistung:** Geprüft durch SGS Fimko Ltd (FI) (siehe Diagramm 1)

Anschlussquerschnitte:	2 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)			2 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		
		Cu	Al		Cu	Al
25 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	-	4 Nm	-	-	-
16 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	4 Nm	2,5 Nm	-	4 Nm
10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	-	2,5 Nm	-
Abisolierlänge	19 mm			19 mm		
Schraube	M6 (+/- PZ2)			M6 (+/- PZ2)		

**Werkstoffe:** Klemmkörper: Messing (CuZn39Pb2) 3-4µm Ni / 7-10µm Sn  
 Gehäuse: PA 6 (Halogenfrei)  
 Schrauben: Stahl Zn dickschichtpassiviert

**Flammwidrigkeit:** Selbstverlöschend

**Mechanische Werte:** Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe (mm): 24,8 x 49,3 x 55,7



Ausführung				
Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035				
Artikel Nr.	Ausführung	Deckelfarbe	VPE	GTIN (EAN)
080110-0-3	L G	lichtgrau RAL 7035	5	4051589011037
080110-1-3	N	lichtblau RAL 5012	5	4051589011136
080110-2-3	PE	gelbgrün RAL 6018	5	4051589011235
080110-3-3	L B	lehmbraun RAL 8003	5	4051589011334
080110-4-3	L S	tiefschwarz RAL 9005	5	4051589011433
080110-5-3	R	beigerot RAL 3012	5	4051589011532

# Technische Daten

Bezeichnung:	Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm <sup>2</sup> – 1 polig (Cu)
Ausführung:	Bauform C – allseitig fingersicher, anreihbar
Artikel Nr.:	080110-x-4

**Bemerkungen:** Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG





**Vorschriften:** Zulassung nach DIN VDE 0603-2, IEC 60947-7-1



**Nennspannung:** 1.000 V AC / 1.000 V DC

**Strombelastbarkeit:** Cu 152 A (2x16mm<sup>2</sup>); 101 A (1x25mm<sup>2</sup>) nach IEC 60947-7-1

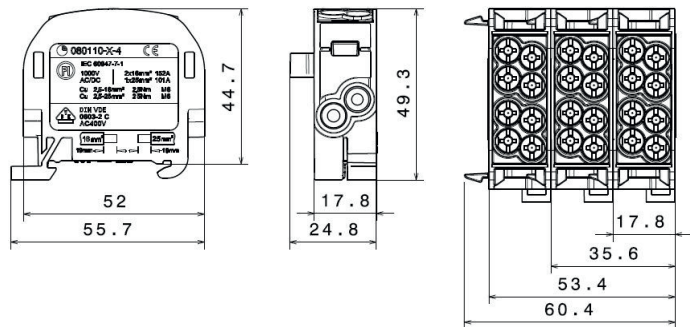
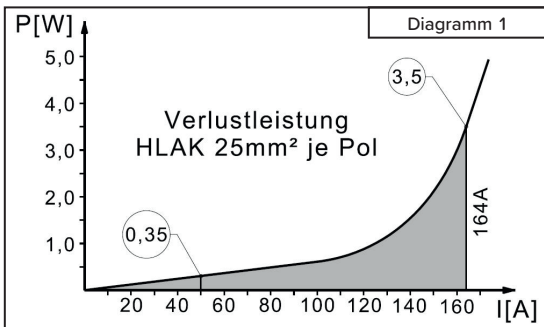
**Verlustleistung:** Geprüft durch SGS Fimko Ltd (FI) (siehe Diagramm 1)

Anschlussquerschnitte:	2 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		2 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)	
	Cu		Cu	
				
25 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	-	-	-
16 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	-
10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	2,5 Nm
Abisolierlänge	19 mm		19 mm	
Schraube	M6 (+/- PZ2)		M6 (+/- PZ2)	

**Werkstoffe:** Klemmkörper: Messing (CuZn39Pb2) blank  
 Gehäuse: PA 6 (Halogenfrei)  
 Schrauben: Stahl Zn dickschichtpassiviert

**Flammwidrigkeit:** Selbstverlöschend

**Mechanische Werte:** Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe (mm): 24,8 x 49,3 x 55,7



Ausführung				
Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035				
Artikel Nr.	Ausführung	Deckelfarbe	VPE	GTIN (EAN)
080110-0-4	L G	lichtgrau RAL 7035	5	4051589801102
080110-1-4	N	lichtblau RAL 5012	5	4051589801119
080110-2-4	PE	gelbgrün RAL 6018	5	4051589801126
080110-3-4	LB	lehmbraun RAL 8003	5	4051589801133
080110-4-4	LS	tiefschwarz RAL 9005	5	4051589801140
080110-5-4	R	beigerot RAL 3012	5	4051589801157

# Technische Daten

Bezeichnung:	Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm <sup>2</sup> „Doppelblock“ – 1 polig (Al/Cu)
Ausführung:	Bauform C – allseitig fingersicher, anreihbar
Artikel Nr.:	080120-x-3

**Bemerkungen:** Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG

**Vorschriften:** IEC 60947-7-1








**Nennspannung:** 1.000 V AC / 1.000 V DC

**Strombelastbarkeit:** Cu 152 A (2x16mm<sup>2</sup>); 101 A (1x25mm<sup>2</sup>) nach IEC 60947-7-1  
Al 100 A (1x25mm<sup>2</sup>)\* nach IEC 61238-1 (Klasse A)

\* Geprüft mit Reko SFS 4880 (Hersteller - Reka Cables Ltd)

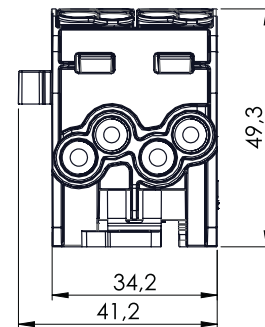
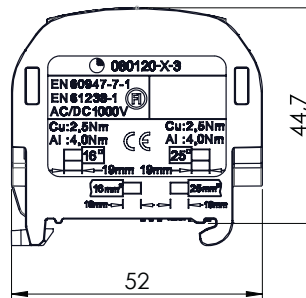
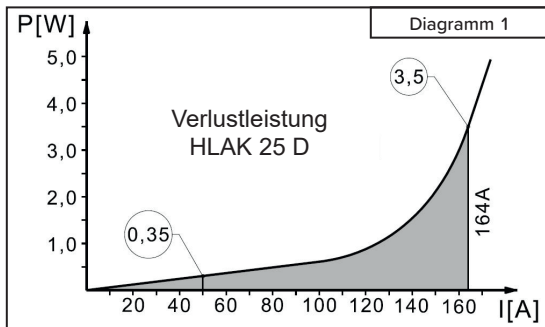
**Verlustleistung:** Geprüft durch SGS Fimko Ltd (FI) (siehe Diagramm 1)

Anschlussquerschnitte:	4 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)			4 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		
		Cu	Al		Cu	Al
						
25 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	-	4 Nm	-	-	-
16 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	4 Nm	2,5 Nm	-	4 Nm
10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	-	2,5 Nm	-
Abisolierlänge	19 mm			19 mm		
Schraube	M6 (+/- PZ2)			M6 (+/- PZ2)		

**Werkstoffe:** Klemmkörper: Messing (CuZn39Pb2) 3-4µm Ni / 7-10µm Sn  
Gehäuse: PA 6 (Halogenfrei)  
Schrauben: Stahl Zn dickschichtpassiviert

**Flammwidrigkeit:** Selbstverlöschend

**Mechanische Werte:** Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe (mm): 49,9 x 49,3 x 55,4



## Ausführung

Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035

Artikel Nr.	Ausführung	Deckelfarbe	VPE	GTIN (EAN)
080120-0-3	L G	lichtgrau RAL 7035	2	4051589012034
080120-1-3	N	lichtblau RAL 5012	2	4051589012133
080120-2-3	PE	gelbgrün RAL 6018	2	4051589012232
080120-3-3	LB	lehmbraun RAL 8003	2	4051589012331
080120-4-3	L S	tiefschwarz RAL 9005	2	4051589012430

HORA eTec GmbH

Lange Strasse 65, D - 32257 Bünde, Telefon: +49 (0) 52 23 / 49 80 - 0

E-mail: info@hora-etec.com, Internet: www.hora-etec.com

# Technische Daten

Bezeichnung:	Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm <sup>2</sup> „Doppelblock“ – 1 polig (Cu)
Ausführung:	Bauform C – allseitig fingersicher, anreihbar
Artikel Nr.:	080120-x-4

**Bemerkungen:** Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG





**Vorschriften:** Zulassung nach DIN VDE 0603-2, IEC 60947-7-1



**Nennspannung:** 1.000 V AC / 1.000 V DC

**Strombelastbarkeit:** Cu 152 A (2x16mm<sup>2</sup>); 101 A (1x25mm<sup>2</sup>) nach IEC 60947-7-1

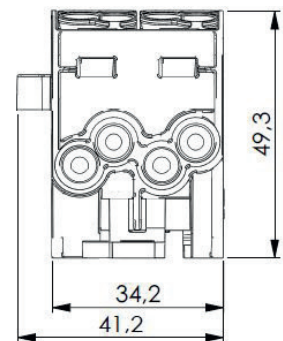
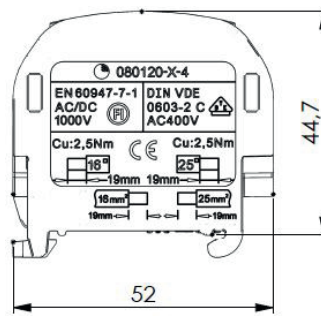
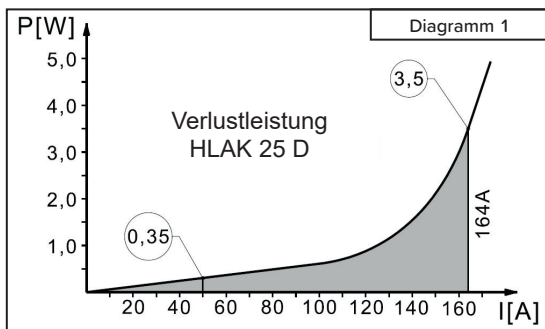
**Verlustleistung:** Geprüft durch SGS Fimko Ltd (FI) (siehe Diagramm 1)

Anschlussquerschnitte:	4 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		4 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)	
	Cu		Cu	
				
25 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	-	-	-
16 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	-
10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	2,5 Nm
Abisolierlänge	19 mm		19 mm	
Schraube	M6 (+/- PZ2)		M6 (+/- PZ2)	

**Werkstoffe:** Klemmkörper: Messing (CuZn39Pb2) blank  
 Gehäuse: PA 6 (Halogenfrei)  
 Schrauben: Stahl Zn dickschichtpassiviert

**Flammwidrigkeit:** Selbstverlöschend

**Mechanische Werte:** Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe (mm): 41,2 x 49,3 x 52



Ausführung				
Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035				
Artikel Nr.	Ausführung	Deckelfarbe	VPE	GTIN (EAN)
080120-0-4	L G	lichtgrau RAL 7035	2	4051589801201
080120-1-4	N	lichtblau RAL 5012	2	4051589801218
080120-2-4	PE	gelbgrün RAL 6018	2	4051589801225
080120-3-4	LB	lehmbraun RAL 8003	2	4051589801232
080120-4-4	L S	tiefschwarz RAL 9005	2	4051589801249

# Technische Daten

Bezeichnung:	Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm <sup>2</sup> – 3 polig (Al/Cu)
Ausführung:	Bauform C – allseitig fingersicher, anreihbar
Artikel Nr.:	080130-x-3

**Bemerkungen:** Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG

**Vorschriften:** IEC 60947-7-1








**Nennspannung:** 1.000 V AC / 1.000 V DC

**Strombelastbarkeit:** Cu 152 A (2x16mm<sup>2</sup>); 101 A (1x25mm<sup>2</sup>) nach IEC 60947-7-1  
Al 100 A (1x25mm<sup>2</sup>)\* nach IEC 61238-1 (Klasse A)

\* Geprüft mit Reko SFS 4880 (Hersteller - Reka Cables Ltd)

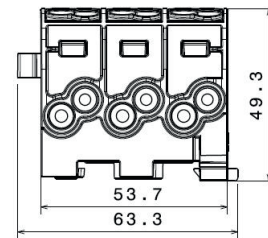
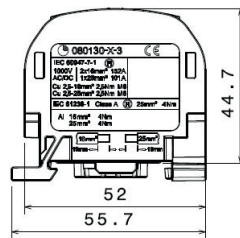
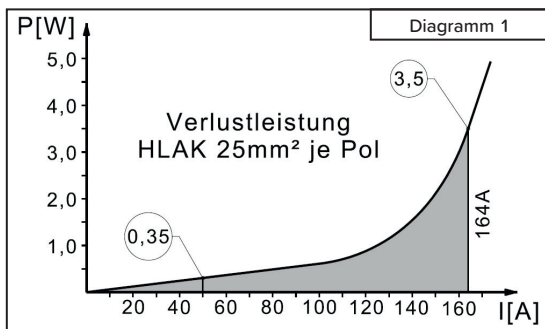
**Verlustleistung:** Geprüft durch SGS Fimko Ltd (F) (siehe Diagramm 1)

Anschlussquerschnitte: ( je Pol )	2 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)			2 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		
		Cu	Al		Cu	Al
						
25 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	-	4 Nm	-	-	-
16 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	4 Nm	2,5 Nm	-	4 Nm
10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	-	2,5 Nm	-
Abisolierlänge	19 mm			19 mm		
Schraube	M6 (+/- PZ2)			M6 (+/- PZ2)		

**Werkstoffe:** Klemmkörper: Messing (CuZn39Pb2) 3-4µm Ni / 7-10µm Sn  
Gehäuse: PA 6 (Halogenfrei)  
Schrauben: Stahl Zn dickschichtpassiviert

**Flammwidrigkeit:** Selbstverlöschend

**Mechanische Werte:** Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe (mm): 63,3 x 49,3 x 55,7



Ausführung						
Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035						
Artikel Nr.	Ausführung	Deckelfarbe			VPE	GTIN (EAN)
080130-0-3	3L G				2	4051589013031
080130-1-3	L G / N / PE				2	4051589013130
080130-2-3	PE / L G / N				2	4051589013239
080130-3-3	2L G / N				2	4051589013338
080130-4-3	2L G / PE				2	4051589013437
080130-5-3	3L BSG				2	4051589013536

# Technische Daten

Bezeichnung:	Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm <sup>2</sup> – 3 polig (Cu)
Ausführung:	Bauform C – allseitig fingersicher, anreihbar
Artikel Nr.:	080130-x-4





**Bemerkungen:** Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG

**Vorschriften:** Zulassung nach DIN VDE 0603-2, IEC 60947-7-1  


**Nennspannung:** 1.000 V AC / 1.000 V DC

**Strombelastbarkeit:** Cu 152 A (2x16mm<sup>2</sup>); 101 A (1x25mm<sup>2</sup>) nach IEC 60947-7-1

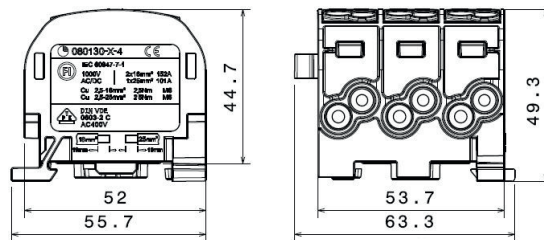
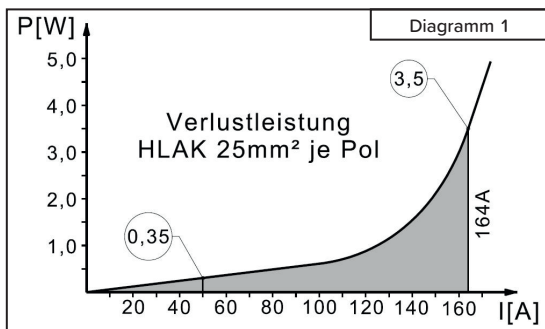
**Verlustleistung:** Geprüft durch SGS Fimko Ltd (FI) (siehe Diagramm 1)

Anschlussquerschnitte: (je Pol)	2 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		2 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)	
	Cu		Cu	
				
25 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	-	-	-
16 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	-
10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm
1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	2,5 Nm
Abisolierlänge	19 mm		19 mm	
Schraube	M6 (+/- PZ2)		M6 (+/- PZ2)	

**Werkstoffe:** Klemmkörper: Messing (CuZn39Pb2) blank  
 Gehäuse: PA 6 (Halogenfrei)  
 Schrauben: Stahl Zn dickschichtpassiviert

**Flammwidrigkeit:** Selbstverlöschend

**Mechanische Werte:** Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe (mm): 63,3 x 49,3 x 55,7



Ausführung						
Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035						
Artikel Nr.	Ausführung	Deckelfarbe			VPE	GTIN (EAN)
080130-0-4	3L				2	4051589801300
080130-1-4	L / N / PE				2	4051589801317
080130-2-4	PE / L / N				2	4051589801324
080130-3-4	2L / N				2	4051589801331
080130-4-4	2L / PE				2	4051589801348
080130-5-4	3L BSG				2	4051589801355

# Technische Daten

Bezeichnung:	Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm <sup>2</sup> – 5 polig (Al/Cu)
Ausführung:	Bauform C – allseitig fingersicher, anreihbar
Artikel Nr.:	080150-x-3

**Bemerkungen:** Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG

**Vorschriften:** IEC 60947-7-1








**Nennspannung:** 1.000 V AC / 1.000 V DC

**Strombelastbarkeit:** Cu 152 A (2x16mm<sup>2</sup>); 101 A (1x25mm<sup>2</sup>) nach IEC 60947-7-1  
Al 100 A (1x25mm<sup>2</sup>)\* nach IEC 61238-1 (Klasse A)

\* Geprüft mit Reko SFS 4880 (Hersteller - Reka Cables Ltd)

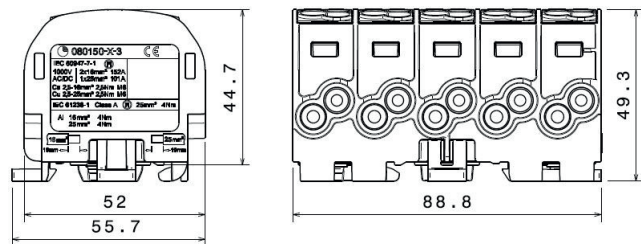
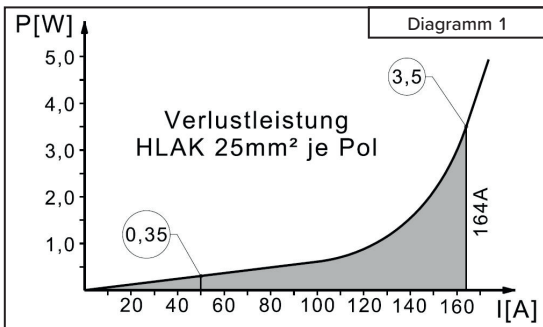
**Verlustleistung:** Geprüft durch SGS Fimko Ltd (FI) (siehe Diagramm 1)

Anschlussquerschnitte: ( je Pol )	2 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)			2 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		
		Cu	Al		Cu	Al
						
25 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	-	4 Nm	-	-	-
16 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	4 Nm	2,5 Nm	-	4 Nm
10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	-	2,5 Nm	2,5 Nm	-
1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	-	2,5 Nm	-
Abisolierlänge	19 mm			19 mm		
Schraube	M6 (+/- PZ2)			M6 (+/- PZ2)		

**Werkstoffe:** Klemmkörper: Messing (CuZn39Pb2) 3-4µm Ni / 7-10µm Sn  
Gehäuse: PA 6 (Halogenfrei)  
Schrauben: Stahl Zn dickschichtpassiviert

**Flammwidrigkeit:** Selbstverlöschend








**Mechanische Werte:** Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe (mm): 88,8 x 49,3 x 55,7

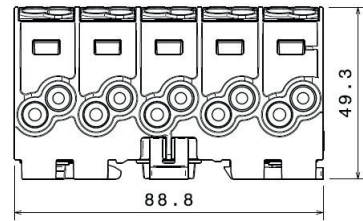
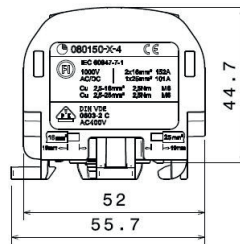
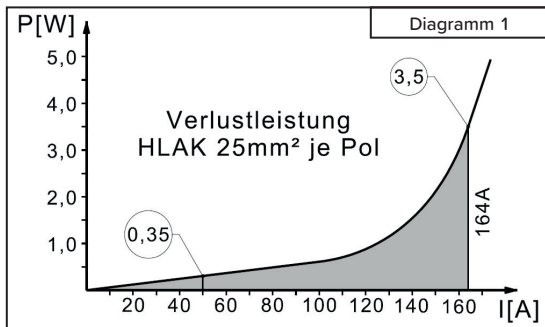


Ausführung						
Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035						
Artikel Nr.	Ausführung	Deckelfarbe			VPE	GTIN (EAN)
080150-0-3	5L G				1	4051589015035
080150-1-3	3L G / N / PE				1	4051589015134
080150-2-3	N / 3L G / PE				1	4051589015233
080150-3-3	PE / 3L G / N				1	4051589015332
080150-4-3	PE / N / 3L G				1	4051589015431
080150-5-3	PE / 3L BSG / N				1	4051589015530

# Technische Daten

Bezeichnung:	Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm <sup>2</sup> – 5 polig (Cu)
Ausführung:	Bauform C – allseitig fingersicher, anreihbar
Artikel Nr.:	080150-x-4

<b>Bemerkungen:</b>	Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG																																																								
<b>Vorschriften:</b>	Zulassung nach DIN VDE 0603-2, IEC 60947-7-1 																																																								
<b>Nennspannung:</b>	1.000 V AC / 1.000 V DC																																																								
<b>Strombelastbarkeit:</b>	Cu 152 A (2x16mm <sup>2</sup> ); 101 A (1x25mm <sup>2</sup> ) nach IEC 60947-7-1																																																								
<b>Verlustleistung:</b>	Geprüft durch SGS Fimko Ltd (FI) (siehe Diagramm 1)																																																								
<b>Anschlussquerschnitte:</b> ( je Pol )	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">2 x 25 mm<sup>2</sup> (Rundleiter)</th> <th colspan="2">2 x 16 mm<sup>2</sup> (Rundleiter)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Cu</th> <th colspan="2">Cu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 mm<sup>2</sup></td> <td></td> <td>2,5 Nm</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>16 mm<sup>2</sup></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>2,5 Nm</td> </tr> <tr> <td>10 mm<sup>2</sup></td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> </tr> <tr> <td>6 mm<sup>2</sup></td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> </tr> <tr> <td>4 mm<sup>2</sup></td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm<sup>2</sup></td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> <td>2,5 Nm</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm<sup>2</sup></td> <td>-</td> <td>2,5 Nm</td> <td>-</td> <td>2,5 Nm</td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td colspan="2">19 mm</td> <td colspan="2">19 mm</td> </tr> <tr> <td>Schraube</td> <td colspan="2">M6 (+/- PZ2)</td> <td colspan="2">M6 (+/- PZ2)</td> </tr> </tbody> </table>				2 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		2 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		Cu		Cu		25 mm <sup>2</sup>		2,5 Nm	-	-	16 mm <sup>2</sup>	-	-		2,5 Nm	10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	2,5 Nm	Abisolierlänge	19 mm		19 mm		Schraube	M6 (+/- PZ2)		M6 (+/- PZ2)	
	2 x 25 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)		2 x 16 mm <sup>2</sup> (Rundleiter)																																																						
	Cu		Cu																																																						
25 mm <sup>2</sup>		2,5 Nm	-	-																																																					
16 mm <sup>2</sup>	-	-		2,5 Nm																																																					
10 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm																																																					
6 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm																																																					
4 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm																																																					
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm																																																					
1,5 mm <sup>2</sup>	-	2,5 Nm	-	2,5 Nm																																																					
Abisolierlänge	19 mm		19 mm																																																						
Schraube	M6 (+/- PZ2)		M6 (+/- PZ2)																																																						
<b>Werkstoffe:</b>	Klemmkörper:	Messing (CuZn39Pb2)	blank																																																						
	Gehäuse:	PA 6 (Halogenfrei)																																																							
	Schrauben:	Stahl	Zn dickschichtpassiviert																																																						
<b>Flammwidrigkeit:</b>	Selbstverlöschend																																																								
<b>Mechanische Werte:</b>	Abmessungen:	Breite x Höhe x Tiefe (mm):	88,8 x 49,3 x 55,7																																																						



Ausführung						
Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035						
Artikel Nr.	Ausführung	Deckelfarbe			VPE	GTIN (EAN)
080150-0-4	5L				1	4051589801508
080150-1-4	3L / N / PE				1	4051589801515
080150-2-4	N / 3L / PE				1	4051589801522
080150-3-4	PE / 3L / N				1	4051589801539
080150-4-4	PE / N / 3L				1	4051589801546
080150-5-4	PE / 3L "BSG" / N				1	4051589801553