

Tragschienenadapter - PTFIX-NS35 - 3274054

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Tragschienenadapter, Länge: 58,1 mm, Breite: 28,6 mm, Höhe: 11 mm, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	20 STK
Mindestbestellmenge	20 STK
GTIN	 4 055626 377162
GTIN	4055626377162
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,640 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	BE2ZWX

Technische Daten

Allgemein

Farbe	grau
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montageart	NS 35/7,5

Maße

Breite	28,6 mm
Länge	58,1 mm
Höhe	11 mm
Höhe NS 35/7,5	15 mm
Höhe NS 35/15	22,5 mm

Umgebungsbedingungen

Tragschienenadapter - PTFIX-NS35 - 3274054

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27370419
eCl@ss 11.0	27370419
eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27370400
eCl@ss 5.1	27370400
eCl@ss 6.0	27370400
eCl@ss 7.0	27370419
eCl@ss 9.0	27370419

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001024
ETIM 7.0	EC001024

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	39121708
UNSPSC 19.0	39121708
UNSPSC 20.0	39121708
UNSPSC 21.0	39121708

Tragschienenadapter - PTFIX-NS35 - 3274054

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / LR

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--	--------------------------

LR		http://www.lr.org/en	LR2002627TA
----	--	---	-------------
