

Datenblatt

Industry IP67 V1 metal bulkhead

Seite 1/5

Art.-Nr.

1401013300ME

EAN 4250184114239

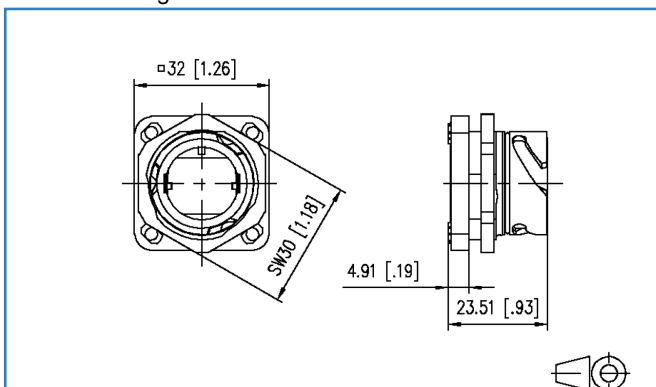
03.12.2020

Version: M

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Flansch mit Bajonettverschluss nach Norm ISO/IEC 24702 und IEC 61076-3-106 Var. 1
- einfach zu montieren durch runde Wandausschnitte mit am Markt vorhandenen Einsätzen für Lochhandzange
- Befestigungsart Zentralverschraubung
- Alternative Befestigung mit 4 Schrauben (M3), nicht im Lieferumfang enthalten
- front- und rückseitig montierbar
- industrietaugliches Metallgehäuse mit erhöhter Robustheit
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94V-0
- bessere Chemikalienbeständigkeit
- Erdung über Flachstecker 2,8 mm am RJ45-Einsatz möglich
- eine Ausführung für alle Flansch-Einsätze
- passende Einsätze: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B oder Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert, OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert oder OpDAT Industry LC-D adapter insert



Datenblatt Industry IP67 V1 metal bulkhead

Seite 2/5

Art.-Nr.
1401013300ME
EAN 4250184114239
03.12.2020
Version: M

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Raue Umgebung
Bauart	Flanschgehäuse
Montageart	front- oder rückseitig
Farbe	metallisch
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	23,51 mm x 32 mm x 32 mm
Abmessung (L x B x H)	0,93 in. x 1,26 in. x 1,26 in.

Anschlüsse/Schnittstellen

Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Schutzgehäuse Schnittstelle 1	V1
Schutzgehäuse Schnittstelle 2	V1
Steckrichtung Modul	gerade

Mechanische Eigenschaften

Verriegelungsart (Schutzgehäuse)	Bajonett
Befestigungsart	mit Schrauben oder Zentralmutter

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Schutzgehäuse	ZP5
Werkstoff - Schutzgehäuse Oberfläche	Ni (Nickel)
Werkstoff - Flachdichtung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien)
Werkstoff - Flachmutter	CuZn (Messing)
RoHS	konform

Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 158 °F
Eindringen von Teilchen	IP6X



P | Cabling

Datenblatt Industry IP67 V1 metal bulkhead

Seite 3/5

Art.-Nr.
1401013300ME
EAN 4250184114239
03.12.2020
Version: M

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX7
Rascher Temperaturwechsel	-40°C / -40°F - +70°C / 158°F / 25 cycles t=30 min
Feuchte Wärme	+25°C / +77°F / +65°C / +149°F / 93% RH // -10°C / -14°F 21 cycles
Salzsprühnebelprüfung (NSS Prüfung)	35 °C / 95 °F / 4 days, 5% NaCL
Erhöhte Robustheit	ja
Bessere Chemikalienbeständigkeit	ja

Zulassungen

UL listed (file no.)

DUXR.E178484



Das Produkt erfüllt folgende Normen

Universelle Gebäudeverkabelung	
Industriebereich	ISO/IEC 24702
UL-Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863
Schutzarten durch Gehäuse	IEC 60529
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Rechteckige Steckverbinder	DIN EN 61076-3-106

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC002597
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 7.0	EC000437

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	10 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	506 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	1.12 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	258 mm x 164 mm x 51 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	10,157 in. x 6,457 in. x 2,008 in.



Datenblatt Industry IP67 V1 metal bulkhead

Seite 4/5

Art.-Nr.
1401013300ME
EAN 4250184114239
03.12.2020
Version: M

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
1401018102KI	Industry IP67 V1 bulkhead protective cap
1401100810MI	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A , T568A
1401200810MI	E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E
1401800810MI	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A , T568B
1401900810MI	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A , PROFINET
1401U00812KI	E-DAT Industry USB A 2.0 adapter insert
1401U10812KI	E-DAT Industry USB A 3.0 adapter insert
1402100820MI	OpDAT Industry SC-RJ/2SC MM adapter insert
1402300820MI	OpDAT Industry LC-D MM adapter insert
1402K00820MI	OpDAT Industry SC-RJ/2SC SM adapter insert
1402L00820MI	OpDAT Industry LC-D SM adapter insert

Datenblatt
Industry IP67 V1 metal bulkhead

Seite 5/5

Art.-Nr.
1401013300ME
EAN 4250184114239
03.12.2020
Version: M

Abbildungen

Maßzeichnung

