



We realize ideas

Datenblatt Seite 1/7

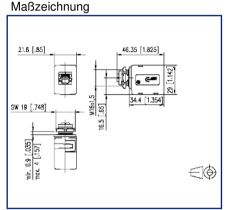
Schaltschrankdurchführung M12 X-kodiert auf RJ45 - gerade

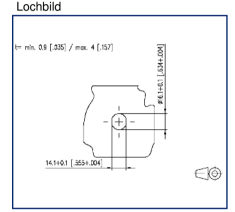
Art.-Nr. MWN811A415 EAN 4250184157441

> 08.06.2022 Version: G

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- · Schaltschrankdurchführung M12 auf RJ45
- Buchse M12 X-kodiert, IP67, nach IEC/PS 61076-2-109
- Buchse RJ45, IP20, nach IEC 60603-7-51
- geeignet für 10 GBit nach IEEE802.3an
- Cat.6_A
- · Steckrichtung gerade
- · robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss, veredelt
- geeignet für Anwendungen in der Bahnindustrie gemäß Datenblatt







We realize ideas

Datenblatt Schaltschrankdurchführung M12 X-kodiert auf RJ45 - gerade

Seite 2/7

Art.-Nr. MWN811A415 EAN 4250184157441

> 08.06.2022 Version: G

| Technische Daten | |
|--|----------------------------------|
| Allgemeine Daten | |
| Elektromagnetische Bewertung nach MICE | E2 |
| Bauart | Buchse |
| Montageart | rückseitig |
| Schirmung | geschirmt |
| Übertragungstechnik | Kupfer |
| Farbe | metallisch |
| Abmessungen | |
| Abmessung (L x B x H) | 46,35 mm x 21,6 mm x 29 mm |
| Abmessung (L x B x H) | 1,825 in. x 0,85 in. x 1,142 in. |
| Beschriftungsmöglichkeit | auf Gehäuse |

| Übertragungstechnische Eigenschaften | |
|---|----------------|
| Kategorie (ISO) | 6 _A |
| Kategorie (TIA) | 6A |
| Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit | IFFF 802 3an |

| Anschlüsse/Schnittstellen | |
|--|-------------|
| Anschlusstechnik Schnittstelle 1 | RJ45-Buchse |
| Anschlusstechnik Schnittstelle 2 | M12-Buchse |
| Kodierung Schnittstelle 2 | X-kodiert |
| Portanzahl Schnittstelle 1 | 1 |
| Portanzahl Schnittstelle 2 | 1 |
| Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt | 1 |
| Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt | 1 |
| Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1 | 8P/8C |
| Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2 | 8 |
| Kabel-zu/abgang | gerade M12 |







We realize ideas

Datenblatt Schaltschrankdurchführung M12 X-kodiert auf RJ45 - gerade

Seite 3/7

Art.-Nr. MWN811A415 EAN 4250184157441

| 08.06.2022 |
|------------|
| Varsion: G |

| Elektrische Eigenschaften | |
|---|---|
| Strombelastbarkeit | 0,5 A |
| Bemessungsspannung | 50 V AC / 60 V DC |
| Isolationswiderstand | min. 100 MOhm |
| Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften | |
| Werkstoff - Gehäuse | GD-Zn (Zinkdruckguss) |
| Halogenfreiheit | ja |
| Silikonfreiheit | keine lackbenetzungsstörenden Substanzen (LaBS) in der Prozesskette |
| LaBS Anmerkung | nachträglichen Kontamination möglich durch das Handling und die eventuelle Einlagerung in Ihrem Unternehmen |
| Werkstoff - Oberfläche | Ni (Nickel) |
| RoHS | konform |
| REACH | konform |
| Umgebungsbedingungen | |
| Temperatur (min max.) | |
| Temperatur - Lager °C | -25 °C - 85 °C |
| Temperatur - Lager °F | -13 °F - 185 °F |
| Temperatur - Betrieb °C | -25 °C - 85 °C |
| Temperatur - Betrieb °F | -13 °F - 185 °F |
| Eindringen von Teilchen Schnittstelle 1 | IP2X |
| Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen Schnittstelle 1 | IPX0 |
| Eindringen von Teilchen Schnittstelle 2 | IP6X im gesteckten Zustand |
| Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen Schnittstelle 2 | IPX7 im gesteckten Zustand |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Zulassungen | |



DUXR.E178484







We realize ideas

Datenblatt Schaltschrankdurchführung M12 X-kodiert auf RJ45 - gerade

Art.-Nr. MWN811A415 EAN 4250184157441

> 08.06.2022 Version: G

| Technische Daten | |
|--|--|
| Normen/Bestimmungen | |
| Anwendungsspezifische Kommunikationskabelanlagen | |
| Profinet | ja |
| Steckverbinder für elektronische Einrichtungen | |
| Rundsteckverbinder | DIN EN 61076-2-109:2010-08 |
| Rechteckige Steckverbinder | IEC 60603-7-51 |
| Bahnanwendungen | |
| Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen | in Anlehnung an DIN EN 50155 |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | in Anlehnung an DIN EN 45545-2 |
| Kontakthalter | Thermoplast |
| Dichtungen | Elastomer |
| Schock und Vibration | DIN EN 50155:2018-05, DIN EN 61373:2011-04 Klasse 1 Kategorie B |
| Salzsprühnebel | DIN EN 50155:2018-05, (DIN EN 60068-2-11:2000-02/ 48h |

| Klassifikationen | | |
|------------------|----------|--|
| ETIM 5.0 | EC001134 | |
| ETIM 6.0 | EC001134 | |
| ETIM 7.0 | EC001134 | |
| ETIM 8.0 | EC001134 | |

Prüfung KA)

| Verpackungsinformationen | |
|--------------------------|-------------------|
| Verpackungsart | 10 Stück / Karton |







Datenblatt Seite 5/7

Schaltschrankdurchführung M12 X-kodiert auf RJ45 - gerade

Art.-Nr. MWN811A415

EAN 4250184157441

08.06.2022 Version: G

Zubehör

| Bezeichnung |
|-------------|
| |

700701 M12 Buchsenschraubstopfen IP54





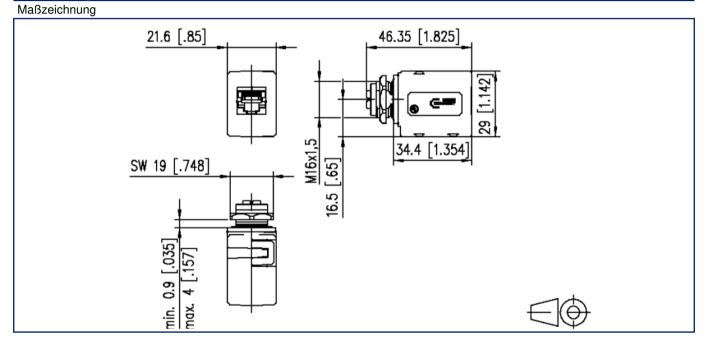
We realize ideas

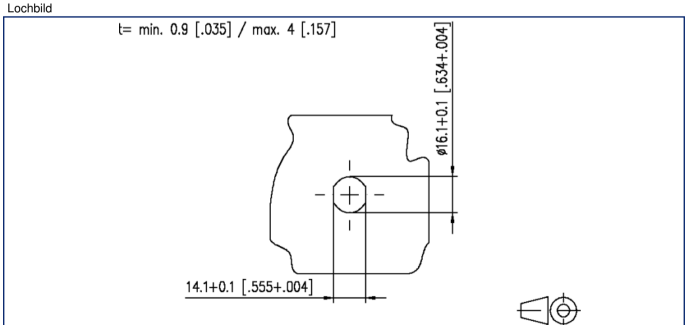
Datenblatt Schaltschrankdurchführung M12 X-kodiert auf RJ45 - gerade

Art.-Nr. MWN811A415 EAN 4250184157441

> 08.06.2022 Version: G

Abbildungen











We realize ideas

Datenblatt
Schaltschrankdurchführung M12 X-kodiert auf RJ45 - gerade

Art.-Nr. MWN811A415 EAN 4250184157441

08.06.2022 Version: G

Abbildungen

Anschlussbild

