

## Datenblatt

### Industry IP67 V5 metal plug protective cap

Seite 1/5

Art.-Nr.  
140106800MI

EAN 4250184114185

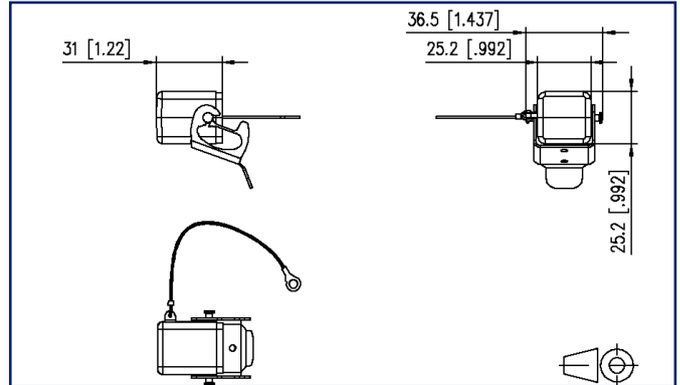
19.08.2024

Version: Q

## Abbildungen



## Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- hohe Schutzart auch im nicht gesteckten Zustand durch dichte IP67-Schutzkappe
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94V-0
- bessere Chemikalienbeständigkeit
- unverlierbare, angebundene Schutzkappe
- Varianten: Steckerschutzhülle, Flanschschutzhülle



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Raue Umgebung
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Schutzkappe
Montageart	Zubehör
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	31 mm x 36,5 mm x 25,2 mm
Abmessung (L x B x H)	1,22 in. x 1,437 in. x 0,992 in.

#### Anschlüsse/Schnittstellen

Schutzgehäuse	V5
---------------	----

#### Mechanische Eigenschaften

IP67-Schutzkappe	unverlierbar
------------------	--------------

#### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff	Metall
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

#### Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F
Eindringen von Teilchen	IP6X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX7
Bessere Chemikalienbeständigkeit	ja
Allgemeine Hinweise	Dieses Produkt ist zur Anwendung im industriellen Umfeld innerhalb von Gebäuden mit in diesem Datenblatt angegebener IPxy Schutzklasse nach DIN EN 60529 geeignet. Nicht für Außenanwendungen spezifiziert.

## Technische Daten

### Zulassungen

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

### Normen/Bestimmungen

Schutzarten durch Gehäuse

IEC 60529

### Klassifikationen

ETIM 7.0 EC002314

ETIM 8.0 EC002314

ETIM 9.0 EC002314

### Verpackungsinformationen

Verpackungsart 10 Stück / Karton

Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) 186 g

Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) 0,41 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.

### Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



# P | Cabling

Datenblatt

## Industry IP67 V5 metal plug protective cap

Seite 4/5

Art.-Nr.  
1401068000MI

EAN 4250184114185

19.08.2024

Version: Q

### Zubehör von

Art.-Nr.	Bezeichnung
1401065000ME	Industry IP67 V5 metal plug housing
1401465010ME	E-DAT Industry IP67 V5 metal plug housing + RJ45 field plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>
1401565010ME	E-DAT Industry IP67 V5 metal plug housing + RJ45 plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>

© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



# P | Cabling

Datenblatt

Industry IP67 V5 metal plug protective cap

Seite 5/5

Art.-Nr.  
140106800MI

EAN 4250184114185

19.08.2024

Version: Q

## Abbildungen

Maßzeichnung

