

Fiche de spécifications

Industry IP67 V1 bulkhead protective cap

Page 1/5

Référence
1401018102KI

EAN 4250184114314

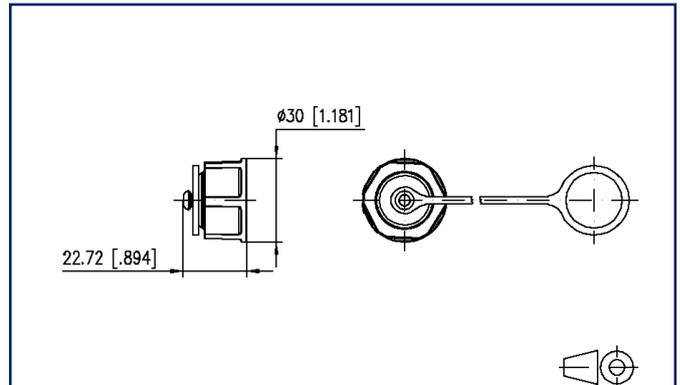
19.08.2024

Version: N

Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Indice de protection élevé, même en position non enfichée, grâce au capuchon de protection IP67 étanche
- Classe de combustibilité selon UL 94V-0
- Résistance aux substances chimiques améliorée
- Capuchon de protection attaché, imperdable
- Versions : capuchon de protection pour embases pour insert mâle, capuchon de protection pour embases pour insert femelle



Fiche de spécifications Industry IP67 V1 bulkhead protective cap

Caractéristiques

Données générales	
Domaines d'application	environnement dur
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	capuchon de protection
Type de montage	Accessoires
Couleur	noir
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	22,72 mm x 30 mm x 30 mm
Dimension (L x L x H)	0,894 in. x 1,181 in. x 1,181 in.
Raccordements/interfaces	
Boîtier de protection	V1
Informations mécaniques	
Capuchon de protection IP67	imperdable
Matériaux et propriétés des matériaux	
Matériau	Matière plastique
Sans halogène	oui
RoHS	conforme
Conditions d'environnement	
Température (min. - max.)	
Température - Stockage °C	-40 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-40 °F - 158 °F
Température - Service °C	-40 °C - 70 °C
Température - Service °F	-40 °F - 158 °F
Pénétration de particules	IP6X
Pénétration de liquide/immersion	IPX7
Meilleure résistance aux produits chimiques	oui
Informations Générales	Ce produit est adapté à une utilisation dans des environnements industriels à l'intérieur de bâtiments dont la classe de protection IPxy selon la norme DIN EN 60529 est spécifiée dans cette fiche technique. Non spécifié pour les applications extérieures.

Fiche de spécifications Industry IP67 V1 bulkhead protective cap

Page 3/5

Référence
1401018102KI
EAN 4250184114314
19.08.2024
Version: N

Caractéristiques

Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

Normes/Règlementations

Indices de protection par boîtier IEC 60529

Classifications

ETIM 7.0	EC002314
ETIM 8.0	EC002314
ETIM 9.0	EC002314

Spécifications d'emballage

Type d'emballage	10 pc(s) / carton
Unité d'emballage - poids (gramme)	136 g
Unité d'emballage - poids (livre)	0,3 lb
Dimension - Emballage (l x H x P)	258 mm x 164 mm x 51 mm
Dimension - Emballage (l x H x P)	10,157 in. x 6,457 in. x 2,008 in.

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)

Fiche de spécifications Industry IP67 V1 bulkhead protective cap

Accessoires de

Référence	Désignation
1401013300ME	Industry IP67 V1 metal bulkhead
1401013300ME-F5	Industry IP67 V1 metal bulkhead
1401013302KE	Industry IP67 V1 bulkhead
1401113310ME	E-DAT Industry IP67 V1 metal bulkhead + RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A , T568A
1401113312KE	E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead + RJ45 field jack insert Cat.6 Class E _A , T568A
1401213310ME	E-DAT Industry IP67 V1 metal bulkhead + RJ45 coupler insert Cat.6 Class E _A
1401213312KE	E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead + RJ45 coupler insert Cat.6 Class E _A
1402113320ME	OpDAT Industry IP67 V1 metal bulkhead + SC-RJ/2SC MM adapter insert
1402113322KE	OpDAT Industry IP67 V1 bulkhead + SC-RJ/2SC MM adapter insert
1402313320ME	OpDAT Industry IP67 V1 metal bulkhead + LC-D MM adapter insert
1402313322KE	OpDAT Industry IP67 V1 bulkhead + LC-D MM adapter insert
1402K13320ME	OpDAT Industry IP67 V1 metal bulkhead + SC-RJ/2SC SM adapter insert
1402K13322KE	OpDAT Industry IP67 V1 bulkhead + SC-RJ/2SC SM adapter insert
1402L13320ME	OpDAT Industry IP67 V1 metal bulkhead + LC-D SM adapter insert
1402L13322KE	OpDAT Industry IP67 V1 bulkhead + LC-D SM adapter insert

Illustrations

Schéma dimensionnel

