

We realize ideas

Fiche de spécifications Industry IP67 V1 bulkhead protective cap

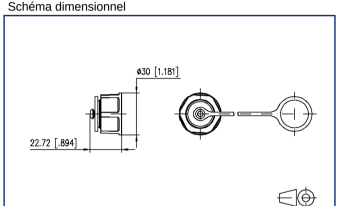
Page 1/5

Référence 1401018102KI EAN 4250184114314

> 23.09.2025 Version: P

Illustrations







Voir schéma aggrandi 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

Page 2/5

Référence 1401018102KI EAN 4250184114314

> 23.09.2025 Version: P

	Version: I
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 propiétés 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.



We realize ideas

Fiche de spécifications Industry IP67 V1 bulkhead protective cap

Page 3/5

Référence 1401018102KI EAN 4250184114314

> 23.09.2025 Version: P

Caractéristiques

Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

Normes/Réglementations		
Indices de protection par boîtier	IEC 60529	
Classifications		
ETIM 7.0	EC002314	
ETIM 8.0	EC002314	
ETIM 9.0	EC002314	
ETIM 10.0	EC002314	

Spécifications d'emballage

Type d'emballage 10 pc(s) / carton

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.)





We realize ideas

Fiche de spécifications Industry IP67 V1 bulkhead protective cap

Page 4/5

Référence 1401018102KI EAN 4250184114314

> 23.09.2025 Version: P

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



Fiche de spécifications Industry IP67 V1 bulkhead protective cap

Page 5/5

Référence 1401018102KI EAN 4250184114314

> 23.09.2025 Version: P

Illustrations

Schéma dimensionnel

