

MPS-IH WH - Manchon isolant



0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Manchon isolant, coloris: blanc



Avantages

- Points test en deux parties pour une combinaison individuelle des couleurs des connecteurs
- Les points test sont enfilés dans l'orifice fonctionnel des bloc de jonction du système CLIPLINE complète ou dans les emplacements prévus à cet effet

Données commerciales

Référence	0201663
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4017918098773
Poids par pièce (emballage compris)	0,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,276 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Manchon isolant
-----------------	-----------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	------------------------

Dimensions

Largeur	4,6 mm
Hauteur	27,5 mm
Profondeur	27,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-40 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

MPS-IH WH - Manchon isolant



0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141192
ECLASS-15.0	27141192

ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,01 kg CO2e