IE-CSPD5US0075VAPVAP-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Version	Câble système, Puissance PushPull, Puissance
	PushPull, PUR, 7.5 m
Référence	<u>1403680075</u>
Туре	IE-CSPD5US0075VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118316544
Qté.	1 Pièce

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids		,	,
Longueur	7.5 m	Longueur (pouces)	295.2756 inch
Poids net	929.28 g		
Températures			
Température de stockage	-50 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-40 °C80 °C		
Conformité environnemen	tale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de		
Classifications	-		
ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 9.0	27-06-20-01
ECLASS 9.1	27-06-23-90	ECLASS 10.0	27-06-01-05
ECLASS 11.0	27-06-01-05	ECLASS 12.0	27-06-01-05
ECLASS 13.0	27-06-01-05	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		
Normes			
Norme de connecteur	in accordance with		
	PROFINET specification		
Normes générales			
Norme de connecteur	in accordance with		
	PROFINET specification		
Propriétés électriques			
Tension nominale	24 V	Courant admissible à 50 °C	16 A
Constitution du câble			
Section de raccordement du condu AWG, max.	cteur,AWG 16	Couleur de la gaine	gris (similaire à RAL 7001
Section	5*1,5 mm²	 Blindage	non blindé
Nombre de conducteurs	5	Isolation	TPE
Diamètre de la gaine, max.	9 mm	Matériau de la gaine	PUR
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre dénudé		
Mâle			
Prise de raccordement à droite	PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit,	Prise de raccordement à gauche	PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit,

Date de création 05.11.2025 04:43:34 MEZ

Weidmüller **₹**

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Prise mâle, Zinc injecté, non blindé

Prise mâle, Zinc injecté, non blindé

non blindé

Mâle droite

Prise de raccordement à droite
PushPull Power, IP67,
Contact femelle, droit,
Prise mâle, Zinc injecté,
non blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche
PushPull Power, IP67,
Contact femelle, droit,
Prise mâle, Zinc injecté,
non blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Non	Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble
Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1-2		

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI TPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	TM-I 12 MC NE WS	Version
Référence	<u>1718411044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190348977	
Qté.	320 ST	
_		
Туре	TM-I 18 MC NE WS	Version
Type Référence	TM-I 18 MC NE WS 1718431044	Version TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc

Date de création 05.11.2025 04:43:34 MEZ