IE-C5ES8VO0010N40N40-O-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Cordons confectionnés avec 2x RJ45, adaptés aux applications de mesure intelligentes, couleurs différentes selon DIN VDE 0603-100. Mâles courts et câbles avec petit rayon de courbure pour les espaces restreints, boîtier du connecteur avec isolation circonférentielle permettent la classe de protection IP30 en état accouplé.

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, RJ45 IP30 (enfiché), RJ45 IP30 (enfiché), Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 1 m, , droit, 6 kV
Référence	<u>2814850010</u>
Туре	IE-C5ES8VO0010N40N40-O-K6KV
GTIN (EAN)	4064675301875
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-09-30T00:00:00+02:00

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

IE-C5ES8VO0010N40N40-O-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	$C \in$		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
1	1		39.3701 inch
Longueur Poids net	1 m 45 g	Longueur (pouces)	39.3701 IIICII
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-20 °C70 °C
Température de pose	0 °C50 °C	<u>.</u>	
Conformité environnemer	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599 EC002599	ETIM 9.0	EC002599 EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		27 00 03 00
Normes			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Propriétés électriques			,
T	405.)/	D. F. (D. F.)	I IEEE 000 0
Tension de fonctionnement	125 V	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	5,5 mm	Couleur de la gaine	Orange
Section	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ²	Blindage	SF/UTP
Nombre de conducteurs	8	Diamètre de l#92isolation	1 mm
Isolation	PE	Matériau de la gaine	PVC

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3E

IE-C5ES8VO0010N40N40-O-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Constitution de câble	Double isolation selon VDE 0603-2010	Codage couleur	blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun	
Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium			
Mâle				
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé	
Mâle droite				
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché),			
Prise de l'accordement à droite	Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé			
Mâle gauche				
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché),			
Filse de l'accordement à gauche	Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé			
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble			
Couleur	Orange	Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble	
Rayon de courbure	4 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1-2	
Propriétés électriques du c	âble			
Tension de choc nominale	6 kV	Tension de fonctionnement	125 V	
Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/	Durée du signal	5.1 ns/m	
outogono	Cat.5 (1307 CET 1180 1)/ Cat.5e (TIA T568-B)	Darce du signar	0.1 113/111	

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

IE-C5ES8VO0010N40N40-O-K6KV

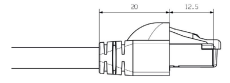
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit



RJ45	1	red	1	RJ45
	2	orange	2	
	2	black	2	
	1	blue	J	
	5	white	5	
	6	green	6	
	7	yellow	7	
	Q	brown	Q	