

IE-C5ES8VO0020N40N40-O-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2 m, , droit, 6 kV
Référence	<u>2814850020</u>
Туре	IE-C5ES8VO0020N40N40-O-K6KV
GTIN (EAN)	4064675301899
Qté.	1 pièce(s)



IE-C5ES8V00020N40N40-O-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	91 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-20 °C70 °C	Température de pose	0 °C50 °C
Classifications			
ETIMA C. O.	F0000F00	ETIM 7.0	5000500
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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		
Normes			
Norme de connecteur	CEI 60603-7-51		
Normes générales			
Norme de connecteur	CEI 60603-7-51		
Propriétés électriques			
PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at	Tension de fonctionnement	125 V
	SCIOITIELE OUZ.Sat	rension de fonctionnement	123 V
Constitution du câble			
Blindage	SF/UTP	Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium
Codage couleur	blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun	Constitution de câble	Double isolation selon VD 0603-2010
Couleur de la gaine	Orange	Diamètre de I#92isolation	1 mm
Diamètre de la gaine	5,5 mm	Isolation	PE
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de conducteurs	8
Section	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm²		
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), Contact mâle, droit, Prise		



IE-C5ES8VO0020N40N40-O-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche RJ45, IP30 (enfiché),

Contact mâle, droit, Prise

mâle, blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur	Orange	Rayon de courbure	4 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1-2

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/	Durée du signal	
-	Cat.5e (TIA T568-B)	-	5,1 ns/m
Tension de choc nominale	6 kV	Tension de fonctionnement	125 V

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Calogues in PDF-format



IE-C5ES8VO0020N40N40-O-K6KV

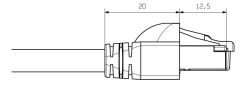
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit



RJ45	1	red 1	RJ45
	2	orange 2	
	2	black	
	٥	blue	
	4	white 5	
	0	green 5	
	7	yellow 7	
	0	brown	