IE-C5ES8VG0005N40N40-G-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, O.5 m, , droit, 6 kV
Référence	<u>2814800005</u>
Туре	IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV
GTIN (EAN)	4064675301639
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	,		
	0.5		10.005
Longueur Poids net	0.5 m 30 g	Longueur (pouces)	19.685 inch
Températures			
Toway funtium do nto also ma		Tamanánati una da fanatian na mant	-20 °C70 °C
Température de stockage Température de pose	0 °C50 °C	Température de fonctionnement	-20 °C70 °C
Conformité environneme	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 ETIM 10.0	EC002599 EC002599	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002599 27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0		ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-06-03-08 27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
Normes	27-00-03-08		,
110111100			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Propriétés électriques			
Tension de fonctionnement	125 V	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
Constitution du câble			
D: \.			
Diamètre de la gaine	5,5 mm	Couleur de la gaine	vert
Section	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm²	Blindage	SF/UTP
Nombre de conducteurs	8	Diamètre de I#92isolation	1 mm
Isolation	PE	Matériau de la gaine	PVC

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

IE-C5ES8VG0005N40N40-G-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			
D	D145 1000 (C 1 ()		
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché),		
r lise de l'accordement à gauche	Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		
Couleur	vert	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		
Tanaian da de a naminala	CIAI	Tanaian da fan stiann an an	10F.V
Tension de choc nominale	6 kV	Tension de fonctionnement	125 V
Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B)	Durée du signal	5.1 ns/m

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV

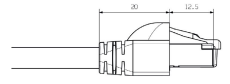
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit



RJ45	1	red	1	RJ45
	2	orange	2	
	2	black	3	
	1	blue	J	
	5	white	5	
	6	green	6	
	7	yellow	7	
	Q	brown	Q	