

IE-C5ES8VG0010N40N40-G-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 circumférentielle 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	2814800010
Type	IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV
GTIN (EAN)	4064675301646
Qté.	1 pièce(s)

IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39,37 inch
Poids net	48 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...70 °C	Température de pose	0 °C...50 °C
-------------------------------	----------------	---------------------	--------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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		

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
------------	--------------------	---------------------------	-------

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 VDE 0603-2010
Couleur de la gaine	vert	Diamètre de l#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 mm ²		

Mâle

Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (plugged), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	---

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
--------------------------------	--

Fiche de données

IE-C5ES8VG0010N40N40-G-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 (plugged),
 Contact mâle, droit, Prise
 mâle, blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme

Agréments

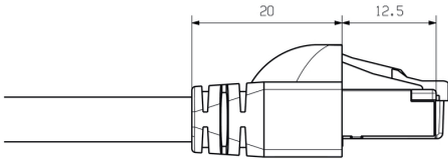
Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Circuit**

RJ45	1	red	1	RJ45
	2	orange	2	
	3	black	3	
	4	blue	4	
	5	white	5	
	6	green	6	
	7	yellow	7	
	8	brown	8	