

IE-PH-V04P-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique, boîtier vide

Informations générales de commande

Version	Boîtier vide, Boîtier de connecteur avec protection anticou dage, Variante 4 selon IEC 61076-3-106, IP67
Référence	1962530000
Type	IE-PH-V04P-BP
GTIN (EAN)	4032248644667
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:04:45 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PH-V04P-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	108,7 mm	Profondeur (pouces)	4,28 inch
Hauteur	20,1 mm	Hauteur (pouces)	0,791 inch
Largeur	21,2 mm	Largeur (pouces)	0,835 inch
Poids net	1,9 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	SCIP	11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81
------------	--	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-02	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02

Caractéristiques générales

Couleur	autres	Cycles d'enfichage	750
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	PA UL 94 V0

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-106 Var. 4	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	------------------------	--------------------------	---------

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E316369

IE-PH-V04P-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval DUXR.E316369
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20210412 Technical change for cap nut V1 and V4 20210412 Technische Änderung zu Hutmutter V1 und V4
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

IE-PH-V04P-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

