

IE-PH-V05M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable HDC selon CEI 61076-3-106
Var.5 en métal, boîtier vide

Informations générales de commande

Version	Boîtier vide, Boîtier du connecteur, Variante 5 selon IEC 61076-3-106, IP67
Référence	1962540000
Type	IE-PH-V05M
GTIN (EAN)	4032248644674
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-V05M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	78 mm	Profondeur (pouces)	3,071 inch
Hauteur	26,7 mm	Hauteur (pouces)	1,051 inch
Largeur	26,7 mm	Largeur (pouces)	1,051 inch
Poids net	77,5 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol 119-47-1	SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b
------------	--	------	---------------------------------

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	Aluminium injecté

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-106 Var. 5	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	------------------------	--------------------------	---------

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval DUXR.E316369
Données techniques	CAD data – STEP
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 FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

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

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

IE-PH-V05M

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

