

WAD 20 GE WSD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Siglatura morsetti, giallo, Passo in mm (P): 18.00, Caratteri stampati: Symbol, orizzontale, Larghezza: 18 mm, Posizione verticale: 48.5 mm
N. d'ordine	9512260000
Tipo	WAD 20 GE WSD
GTIN (EAN)	4008190403942
CPZ	10 Pezzo

WAD 20 GE WSD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	13,43 mm	Profondità (pollici)	0,529 inch
Posizione verticale	48,5 mm	Altezza (pollici)	1,909 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0,709 inch
Peso netto	2,323 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C
--	--------	--	--------

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Passo in mm (P)	18 mm
-----------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01
ECLASS 14.0	27-28-11-01		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

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

WAD 20 GE WSD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	CAD data – 32165_WAD_20_GE_DXF.dxf CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	