

W-serien
WEW 35/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Produktillustration****Klippon® Connect med klämygelteknik**

Den höga tillförlitligheten och designvariationen för plintarna med klämygelanslutning gör planeringen enklare och optimerar driftsäkerheten. Klippon® Connect erbjuder ett beprövat svar på en serie av olika krav.

Allmänna beställningsdata

Typ	WEW 35/2
Art.nr.	106120000
Artikelbeteckning	W-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4008190030230
Frp	100 Stück

W-serien
WEW 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	8 mm	Byggbredd (tum)	0,315 inch
Höjd	56 mm	Bygghöjd (tum)	2,205 inch
Djup	46,5 mm	Byggdjup (tum)	1,831 inch
Nettovikt	14,26 g		

Temperaturer

Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C
---------------------------------	--------	---------------------------------	--------

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Åtdragningsmoment, max.	1 Nm	Åtdragningsmoment, min.	0,5 Nm
-------------------------	------	-------------------------	--------

Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

Mått

Utskjutande mått TS 35	28 mm
------------------------	-------

Systemparametrar

Utförande	för plintar	Skena	TS 35
-----------	-------------	-------	-------

ytterligare tekniska data

Arretering	skruvbar	Monteringsanvisning	Direktmontage
Monteringstyp	skruvad	med rastapp	Nej
rastbar	Nej		

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Användardokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Broschyr/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Teknikuppgifter Data	STEP