

**Tillbehör
EW 35**

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	EW 35
Art.nr.	0383560000
Artikelbeteckning	Tillbehör, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4008190181314
Frp	50 Stück

**Tillbehör
EW 35**

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	8,5 mm	Byggbredd (tum)	0,335 inch
Höjd	46 mm	Bygghöjd (tum)	1,811 inch
Djup	27 mm	Byggdjup (tum)	1,063 inch
Nettovikt	5,32 g		

Temperaturer

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

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Åtdragningsmoment, max.	0,6 Nm	Åtdragningsmoment, min.	0,5 Nm
-------------------------	--------	-------------------------	--------

Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	beige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

Mått

Utskjutande mått TS 35	22,5 mm
------------------------	---------

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

Arretering	skruvbar	Monteringsanvisning	Direktmontage
Monteringstyp	skruvad		

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 1 TERM 16/17 EN
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	12723_EW_35_DXF.dxf STEP