

W-serien
WAP 16+35 WTW 2.5-10**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 | WAP 16+35 WTW 2.5-10 |
| Art.nr. | 1050100000 |
| Artikelbeteckning | W-serien, Ändplatta, Skiljevägg |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 |
| Frp | 20 Stück |

W-serien
WAP 16+35 WTW 2.5-10

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 | 1,5 mm | Byggbredd (tum) | 0,059 inch |
| Höjd | 56 mm | Bygghöjd (tum) | 2,205 inch |
| Djup | 49,5 mm | Byggdjup (tum) | 1,949 inch |
| Nettovikt | 4,618 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Lagertemperatur, max. | 40 °C | Lagertemperatur, min. | 10 °C |
| Lagertemperatur | 10 °C...40 °C | Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C |
| Varaktig driftstemperatur, max. | 130 °C | | |

Materialdata

| | | | |
|--------------------------------|-------|---------|-----------|
| Material | Wemid | Färgkod | mörkbeige |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | | |

Mått

| | |
|------------------------|---------|
| Utskjutande mått TS 35 | 81,5 mm |
|------------------------|---------|

Systemparametrar

| | |
|-----------|-----------|
| Utförande | Ändplatta |
|-----------|-----------|

ytterligare tekniska data

| | | | |
|---------------------|---------------|---------|-----|
| Monteringsanvisning | Direktmontage | rastbar | Nej |
|---------------------|---------------|---------|-----|

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Användardokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Broschyr/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Teknikuppgifter | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Teknikuppgifter Data | STEP |