

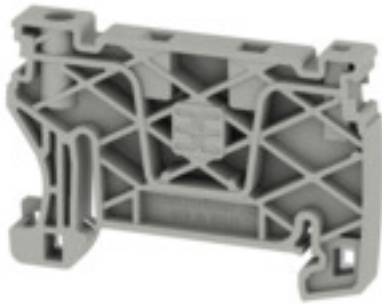
AEB 35 SCL/1 V0 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | A-Reihe, Endwinkel |
| Best.-Nr. | 2661290000 |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 |
| VPE | 20 Stück |

AEB 35 SCL/1 V0 GY

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Höhe | 52,6 mm | Höhe (inch) | 2,071 inch |
| Nettogewicht | 5,55 g | Tiefe | 36,5 mm |
| Tiefe (inch) | 1,437 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 37 mm |

Temperaturen

| | |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

Allgemeines

| | |
|-------------|-------|
| Tragschiene | TS 35 |
|-------------|-------|

Systemkennwerte

| | |
|-------------|-------|
| Tragschiene | TS 35 |
|-------------|-------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-----------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | lichtgrau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------|--------------|------------|----------|
| Arretierung | schraubenlos | Montageart | gerastet |
|-------------|--------------|------------|----------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001041 | ETIM 7.0 | EC001041 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-35 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-35 |

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | STEP |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |