

CC-M 15/45 2X3 LRP AL

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

| | |
|------------------|--|
| Utförande | MetalliCard, Apparatmärkning, 15 x 45 mm, Silver |
| Art.nr. | 2863790000 |
| Typ | CC-M 15/45 2X3 LRP AL |
| GTIN (EAN) | 4064675597346 |
| Förp. | 500 items |
| Leveransstatus | Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden. |
| Tillgänglig till | 2025-06-30T00:00:00+02:00 |

CC-M 15/45 2X3 LRP AL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 0.5 mm | Byggdjup (tum) | 0.0197 inch |
| Höjd | 15 mm | Bygghöjd (tum) | 0.5906 inch |
| Bredd | 45 mm | Byggbredd (tum) | 1.7716 inch |
| Nettovikt | 1.9 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Temperaturområde för användning | -55...130 °C |
|---------------------------------|--------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | |
|--|-----------------------------------|-------------|
| Utförande | jackbar, med 3,5 mm monteringshål | |
| Bredd | 45 mm | |
| Temperaturområde för användning max. | 130 °C | |
| Temperaturområde för användning min. | -55 °C | |
| Färgkod | Silver | |
| Grundläggande material | Anodiserat aluminium | |
| Skrivna tecken | utan tryck | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MetalliCard |
| Teckenfältets storlek | 15.2 x 42.2 mm | |
| anpassad skrivare | | |
| Antal märkningar per kombination | 1 MetalliCard = Device markers | |
| Temperaturområde för användning | -55...130 °C | |

Apparatmärkning

| | |
|-------------|---------|
| Håldiameter | 3.30 mm |
|-------------|---------|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Drawings

