

KEBI-KTBI MOPL 6040 MSZN

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall
Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der Klippon® EBi Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Montageplatten

Montageplatten zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder Bauteilen direkt auf die Montageplatte.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------|---|
| Ausführung | Klippon EBi (Essential Box industrial), Montageplatte, Höhe: 529 mm, Breite: 329 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Stahlblech, unbehandelt, silber |
| Best.-Nr. | 1310460000 |
| Art | KEBI-KTBI MOPL 6040 MSZN |
| GTIN (EAN) | 4050118112566 |
| VPE | 1 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2025-12-30T00:00:00+01:00 |

KEBI-KTBI MOPL 6040 MSZN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe | 12 mm | Tiefe (inch) | 0.4724 inch |
| Höhe | 529 mm | Höhe (inch) | 20.8267 inch |
| Breite | 329 mm | Breite (inch) | 12.9527 inch |
| Nettogewicht | 2202 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|--|
| Betriebstemperatur | |
|--------------------|--|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------|-------------|-----------|------------|
| Oberfläche | unbehandelt | Werkstoff | Stahlblech |
|------------|-------------|-----------|------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000213 | ETIM 9.0 | EC000213 |
| ETIM 10.0 | EC000213 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 | | |