

WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W

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

www.weidmueller.com

Produkt nicht mehr verfügbar, Datenblatt nur zur Information

**Allgemeine Bestelldaten**

| | |
|---------------|---|
| Best.-Nr. | 8943120000 |
| Art | WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W |
| GTIN (EAN) | 4032248752713 |
| VPE | 1 ST |
| Lieferstatus | Abgekündigt |
| Lieferbar bis | 2024-06-04T00:00:00+02:00 |

WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Höhe | 100 mm | Höhe (inch) | 3.937 inch |
| Breite | 55.5 mm | Breite (inch) | 2.185 inch |
| Länge | 125 mm | Länge (inch) | 4.9212 inch |
| Nettogewicht | 425 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------|-------------|---------------------|----------|
| Lagertemperatur | -40...70 °C | Umgebungstemperatur | ...70 °C |
| Betriebstemperatur | -25...70 | | |

Umweltanforderungen

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

Anschluss Daten

| | | | |
|--------------|-------------------|--------------------|------------|
| Anschlussart | Zugfederanschluss | Art der Komponente | Widerstand |
|--------------|-------------------|--------------------|------------|

Isolationskoordinaten (EN50178)

| | |
|--------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 2 |
|--------------------|---|

Anschluss Feld

| | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Art der Verbindung | Zugfederanschluss | Abisolierlänge | 7 mm |
| Klemmbereich, max. | 1 mm ² | Klemmbereich, min. | 0.08 mm ² |

Eingang

| | |
|------------|----------------|
| Widerstand | 8 x 3,6 kΩ 1 W |
|------------|----------------|

Anschlussdaten

| | |
|--------------|-------------------|
| Anschlussart | Zugfederanschluss |
|--------------|-------------------|

Klassifikationen

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002024 |
|----------|----------|