

WIL-AXXXX-FXSF-5700-X800-GST

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

www.weidmueller.com

**Ogólne dane zamówieniowe**

| | |
|------------|--|
| Nr zam. | 2979350000 |
| Typ | WIL-AXXXX-FXSF-5700-X800-GST |
| GTIN (EAN) | 4099986832794 |
| Ilość | 1 szt. |

WIL-AXXXX-FXSF-5700-X800-GST

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------------|
| Głębokość | 135 mm | Głębokość (cale) | 5.3149 inch |
| Wysokość | 38 mm | Wysokość (cale) | 1.4961 inch |
| Szerokość | 816 mm | Szerokość (cale) | 32.1259 inch |
| Masa netto | 300 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -20 - 45°C |
|----------------------------|------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 60b0f8b3-d5d4-4f2d-a3c8-d2f055e5e550 |

Dane elektryczne

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----|--------|
| Napięcie znamionowe | 230 V AC | Moc | 32.5 W |
| Możliwość ściemniania | tak, bezstopniowe ściemnianie | | |

Dane materiałowe

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Podstawowy materiał obudowy | twarde, anodowane aluminium |
|-----------------------------|-----------------------------|

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------------|----------|
| Barwa światła (CCT) | 5700K, White | Prąd przy oświetleniu | 5825 lm |
| Kąt emisji | 100 ° | Okres eksploatacji | 60.000 h |
| rodzaj montażu | Mocowanie śrubami | Stopień ochrony | IP40 |

Dane przyłącza

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 3 |
|-----------------|---|

Specyfikacje techniczne kabla

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Podstawowy materiał obudowy | twarde, anodowane aluminium |
|-----------------------------|-----------------------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ETIM 10.0 | EC000996 | ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 15.0 | 27-11-06-35 | | |