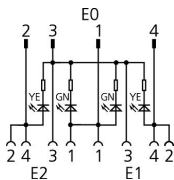


Y-Verteiler, M8x1, M12x1 - M12x1, mit Kabelabgang



Produktinformationen

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Artikelbezeichnung | YK-FS4M8-2AL-WWAK4P2-1/1/P00 |
| Artikel-Nr. | 8076347 |
| Länge | 1m |
| Zolltarif-Nr. | 85444290 |
| Step-Datei | YK-FS4M8_2AL-WWAK4P2-L_L.stp |
| EAN | 4047106172831 |

| | Ausgang 0 | Ausgang 1 | Ausgang 2 |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ausgang | Stecker, M8x1, axial | Kupplung, M12x1, gewinkelt, mit LED | Kupplung, M12x1, gewinkelt, mit LED |
| Material Kontaktträger | Kunststoff, TPU, BK | Kunststoff, TPU, BK | Kunststoff, TPU, BK |
| Material Überwurf | Metall, CuZn, vernickelt | Metall, CuZn, vernickelt | Metall, CuZn, vernickelt |
| Material Griffkörper | Kunststoff, TPU, BK | Kunststoff, TPU, transparent | Kunststoff, TPU, transparent |
| Bemessungsspannung | 60V | 30V | 30V |
| Codierung | A | A | A |
| Polzahl | 4 | 4 | 4 |
| Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) | 4A | 4A | 4A |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Isolationswiderstand | ≥10 ⁹ Ω |
| Umgebungstemperatur | -30°C...+90°C |
| Betriebsspannungsanzeige | LED GN |
| Schaltzustandsanzeige | LED YE |
| Schaltungslogik | pnp |
| Material Griffkörper | Kunststoff, TPU, BK |
| Material Dichtung (Kupplung) | FPM/FKM |
| Mechanische Lebensdauer | >100 Steckzyklen |
| Normen | IEC 61076-2-101/-104 |
| Schutzart (montiert) | IP65, IP67, IP68 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

| Leitung | | P00, PVC |
|---|--|---|
| <p>PVC-Kabel für den Einsatz in der Regelungs-, Steuertechnik und Sensorik. Geeignet für die Verwendung im Trockenbereich bei Verpackungsmaschinen und Montage- und Fördertechnik. Hohe Flexibilität bei unbelasteter Bewegung (bedingter Schleppketteneinsatz möglich). Prädestiniert für die Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.</p> | | |
| Außendurchmesser Mantel | | 4,20 mm |
| Material Leitungsmantel | | PVC |
| Mantelfarbe | | fenstergrau, ähnlich RAL7040 |
| Aderquerschnitt | | 4 x 0,25 mm ² |
| Material Aderisolierung | | PVC |
| Aderfarben | | BN, WH, BU, BK |
| Litzenaufbau | | 14 x 0,15 mm |
| Biegeradius (fest) | | 5 x Ø-Leitung |
| Biegeradius (bewegt) | | 10 x Ø-Leitung |
| Temperaturbereich (bewegt) | | 0°C...+80°C |
| Temperaturbereich (fest) | | -25°C...+80°C |
| Nennspannung Leitung | | ≤300 V |
| Besondere Eigenschaften | | seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig |
| Klassifikationen | | |
| eCl@ss 6.0 | | 27279218 |
| eCl@ss 7.0 | | 27279218 |
| eCl@ss 8.0 | | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | | 27060313 |
| ETIM 5.0 | | EC001855 |
| ETIM 6.0 | | EC001855 |