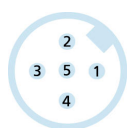
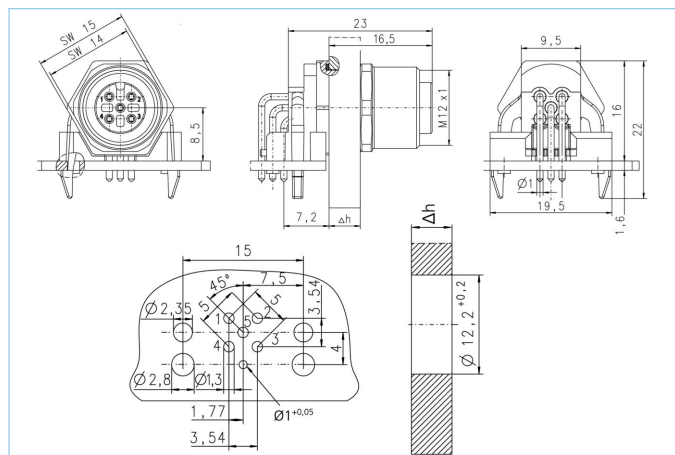


## Flansch, M12



### Produktinformationen

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Artikelbezeichnung | EC-WKF5-P/12/S3525     |
| Artikel-Nr.        | 8050273                |
| Zolltarif-Nr.      | 85366990               |
| Verpackungseinheit | 10                     |
| Step-Datei         | EC-WKF5-P_12_S3525.stp |
| EAN                | 4047106010034          |

### Technische Daten

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Steckverbinder                        | Buchse, gewinkelt, M12                       |
| Polzahl                               | 4+PE   |
| Pin-Belegung                          | 1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GNYE               |
| Codierung                             | A  |
| Bemessungsspannung                    | 60V  |
| Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) | 4A   |
| Isulationswiderstand                  | $\geq 10^9 \Omega$                           |
| Umgebungstemperatur                   | -30°C...+90°C                                |
| Material Kontakte                     | Metall, CuZn, vergoldet                      |
| Material Kontaktträger                | Kunststoff, TPU, BK                          |
| Material Flanschgehäuse               | Metall, CuZn, vernickelt                     |
| Material Dichtung (Buchse)            | FPM/FKM                                      |
| Material äußere Dichtung              | NBR  |
| Montagerichtung                       | Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter) |
| Wandstärkenbereich (Δh)               | 1,0...2,5 mm                                 |
| Anschlussart                          | Printanschluss                               |
| Normen                                | IEC 61076-2-101                              |
| Schutzart (montiert)                  | IP65, IP67, IP68                             |
| Mechanische Lebensdauer               | >100 Steckzyklen                             |
| Verschmutzungsgrad                    | 3  |

#### Klassifikationen

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27279220 |
| eCl@ss 7.0 | 27440103 |
| eCl@ss 8.0 | 27440103 |
| eCl@ss 9.0 | 27440103 |
| ETIM 5.0   | EC002061 |
| ETIM 6.0   | EC002061 |