

PSEN T M12

380350



Steckverbinder, T-Adapter, IP67, 2x M12 Buchsenstecker, 5-polig, A-codiert auf M12 Stiftstecker, 5-polig, A-codiert, interne Verdrahtung 1:1 für alle 5 Signale, zum Anschluss zweier PSEN an PSS67.

Technische Daten

Allgemeine Daten

|            |   |
|------------|---|
| Zulassung: | - |
|------------|---|

Technische Daten

Elektrische Daten

|                  |     |
|------------------|-----|
| Bemessungsstrom: | 4 A |
|------------------|-----|

Umweltdaten

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur: | -25 - 85 °C |
|----------------------|-------------|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| VerschmutzungsgradLuft.Kriech.: | 3 |
|---------------------------------|---|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Schutzart Gehäuse: | IP67 |
|--------------------|------|

Mechanische Daten

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Steckertyp 1: | 5-pol. M12-Buchsenstecker |
|---------------|---------------------------|

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Kodierung von M12-Stecker 1: | A-codiert |
|------------------------------|-----------|

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Steckertyp 2: | 5-pol. M12-Buchsenstecker |
|---------------|---------------------------|

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Kodierung von M12-Stecker 2: | A-codiert |
|------------------------------|-----------|

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Steckertyp 3: | 5-pol. M12-Stiftstecker |
|---------------|-------------------------|

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Kodierung von M12-Stecker 3: | A-codiert |
|------------------------------|-----------|

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Gehäusematerial Stecker 3: | PBT GF20 |
|----------------------------|----------|

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Kontaktoberflächen Material 1: | Ni, Au gal. |
|--------------------------------|-------------|

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Kontaktoberflächen Material 2: | Ni, Au gal. |
|--------------------------------|-------------|

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Kontaktoberflächen Material 3: | Ni, Au gal. |
|--------------------------------|-------------|

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Material der Dichtung:       | FPM                            |
| Material der Stifte:         | CuZn                           |
| Material der Buchsen:        | CuSn                           |
| Zulassungen des Stecker 1:   | UL 94                          |
| Zulassungen des Stecker 2:   | UL 94                          |
| Zulassungen des Stecker 3:   | UL 94                          |
| Gehäusematerial:             | PBT                            |
| Nettogewicht:                | 23 g                           |
| Bruttogewicht:               | 24 g                           |
| Umwelt                       |                                |
| WEEE Kategorie (ab 08/2018): | 5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm) |
| Kaufmännische Daten          |                                |
| ECLASS Version:              | ECLASS-9.1                     |
| ECLASS Reference Feature:    | 27440106                       |
| ETIM Version:                | ETIM-7.0                       |
| ETIM Reference Group:        | EG000026                       |