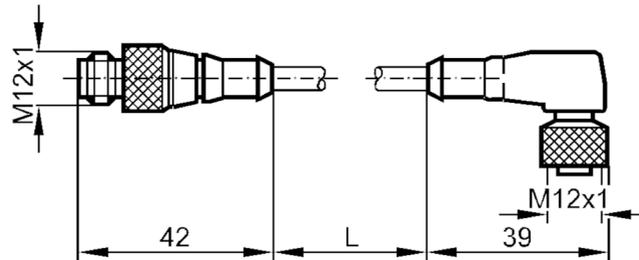


Verbindungskabel

VDOAH040MSS01,5A04STGH040MSS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Elektrische Daten

| | | |
|------------------|-----|------------|
| Betriebsspannung | [V] | 10...30 DC |
|------------------|-----|------------|

Umgebungsbedingungen

| | | |
|---------------------|------|----------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -25...90 |
|---------------------|------|----------|

| | |
|-----------|-------|
| Schutzart | IP 67 |
|-----------|-------|

Mechanische Daten

| | |
|------------|-----|
| Werkstoffe | TPU |
|------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Werkstoff Griffkörper | TPU |
|-----------------------|-----|

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Werkstoff Überwurfmutter | Messing, vernickelt |
|--------------------------|---------------------|

Bemerkungen

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------|

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,5 Nm



E70047



Verbindungskabel

VDOAH040MSS01,5A04STGH040MSS

Elektrischer Anschluss

Kabel: 1,5 m, PUR / PVC; 4 x 0,25 mm²

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,5 Nm

