



Pushing Performance  
Since 1945

# PPv4 Power 250V/16A 3G1,5qmm PUR 15m



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 33 59 222 1500 001  |
| Beschreibung       | PPv4 Power 250V/16A 3G1,5qmm PUR 15m  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/33592221500001">https://b2b.harting.com/33592221500001</a> |

## Bezeichnung

|                   |  |
|-------------------|--|
| Kategorie         | Systemverkabelung                      |
| Baureihe          | HARTING PushPull (V4)                  |
| Komponente        | Kabelkonfektionen                      |
| Beschreibung      | beidseitig konfektioniert              |
| Steckverbinder 1  | HARTING PushPull (V4)<br>Power 3-polig |
| Steckverbinder 2  | HARTING PushPull (V4)<br>Power 3-polig |
| Kabeltyp          | Kupferkabel (rund)                     |
| Kabelbeschreibung | Verdrahtung 1:1                        |

## Ausführung

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Kabellänge       | 15 m                   |
| Anzahl der Adern | 3                      |
| Adernaufbau      | 3G 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart     | Crimpanschluss         |
| Schirmung        | ungeschirmt            |
| Kontaktanzahl    | 2                      |
| PE-Kontakt       | ja                     |
| Verriegelungsart | PushPull               |

## Technische Kennwerte

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom   | 16 A                |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bemessungsspannung       | 250 V   |
| Grenztemperatur          | -40 ... +70 °C  |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65  |
| Vibrationsbeständigkeit  | 10-500 Hz, 5 g, 0,35 mm, 2h/Achse<br>5,72 m/s <sup>2</sup> nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B                              |
| Schockbeständigkeit      | 25 g / 11 ms, 3 Stöße / Achse und Richtung<br>5 g / 30 ms, 5 Stöße / Achse und Richtung nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B |

## Materialeigenschaften

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Werkstoff Kabel                  | PUR (Polyurethan)   |
| Farbe Kabel                      | grau  |
| RoHS                             | konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahmen                   | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status                       | konform mit Ausnahme  |
| China RoHS                       | 50  |
| REACH Annex XVII Stoffe          | nicht enthalten   |
| REACH ANNEX XIV Stoffe           | nicht enthalten   |
| REACH SVHC Stoffe                | ja  |
| REACH SVHC Stoffe                | Blei  |
| ECHA SCIP Nummer                 | f8cff76a-cfcd-483f-bd6f-e74c7e7419d1                            |
| California Proposition 65 Stoffe | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei  |

## Normen und Zulassungen

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| Normen | IEC 61076-3-106 Variante 4 (V4) |
|--------|---------------------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 1   |
| Ursprungsland               | Lettland  |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290  |
| GTIN                        | 5713140246447   |
| ETIM                        | EC002599  |
| eCl@ss                      | 27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert) |