

IPD PL CAP W26 WP GY - Schutzkappe

1088707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088707>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Schutzkappe, IPD, mit Verriegelungselement, IP66, IP68, IP69K, Breite: 26 mm, Farbe: grau, für IPD P 3P2,5..., IPD W 3P2,5..., IPD H 3P,5..., IPD Y 3P2,5

Ihre Vorteile

- Energie einfach verteilen, da Komponenten direkt gesteckt werden
- Einfache, zeitsparende Verdrahtung im Feld durch Push-Lock-Anschluss
- Zuverlässige Installationen in rauer Umgebung dank IP66, IP68, IP69K im gesamten System
- Sichere, werkzeuglose Verriegelung selbst in besonders schwierigen Einbausituationen
- Schnelle Inbetriebnahme dank vorkonfektionierter Leitungsbaugruppen

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1088707 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | AF6ZBX |
| GTIN | 4055626891217 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 12,2 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 11,9 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------|--|
| Allgemein | ACHTUNG: Nur elektrotechnisches Fachpersonal darf die IPD-Komponenten installieren und in Betrieb nehmen. |
| Allgemein | GEFAHR: Stellen Sie vor der Montage / Demontage der Schutzkappe die Lastfreiheit sicher. |
| Allgemein | Elektrische Werte siehe stromführendes Produkt |

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------------|-------------|
| Produkttyp | Schutzkappe |
| Produktfamilie | IPD |
| Fangschnur vorhanden | nein |

Isolationseigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 3 |
|--------------------|---|

Maße

| | |
|--------|-------|
| Breite | 26 mm |
|--------|-------|

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Farbe | lichtgrau (RAL 7035) |
| Material Schutzkappe | PA |
| Material Dichtung | NBR |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Kabel / Leitung

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfreiheit | ja |
|-----------------|----|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|----|
| Steckzyklen | 50 |
|-------------|----|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP66 |
| | IP68 (2 m / 24 h) |
| | IP69K |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 100 °C |
| Beständigkeit gegen UV-Strahlung | ja |

Montage

| | |
|------------|---|
| Montageart | <ul style="list-style-type: none"> Positionieren Sie die Schutzkappe mittig vor dem Gegenstück. Das Phoenix Contact-Logo muss auf beiden Teilen oben sein. |
|------------|---|

| | |
|----------------|--|
| | <p>Achten Sie darauf, dass der Kodierpin außerhalb des Steckgesichts positioniert ist. • Die Verbindung ist kodiert und rastet nur in einer Position ein. Das Drehelement verriegelt die Verbindung automatisch und erreicht wieder seine Ausgangsposition. • Zur Befestigung der Schutzkappe an einer IPD Wanddurchführung kann die Thermoplastschraube STS KN6031 2,2x6 (oder vergleichbare Artikel) in der dafür vorgesehenen Bohrung eingesetzt werden (Drehmoment 0,2 Nm).</p> |
| Montagehinweis | <ul style="list-style-type: none">• Positionieren Sie die Schutzkappe mittig vor dem Gegenstück. Das Phoenix Contact-Logo muss auf beiden Teilen oben sein. Achten Sie darauf, dass der Kodierpin außerhalb des Steckgesichts positioniert ist.• Die Verbindung ist kodiert und rastet nur in einer Position ein. Das Drehelement verriegelt die Verbindung automatisch und erreicht wieder seine Ausgangsposition.• Achten Sie darauf, dass die Schutzkappe vor dem Steckvorgang auf der Innenseite trocken und frei von Verschmutzung ist.• Das selbstverriegelnde Drehelement der Schutzkappe IPD PL CAP... und des Steckverbinders PL... haben innen einen Kodierpin. Achten Sie dar auf, den Kodierpin nicht zu beschädigen. |

IPD PL CAP W26 WP GY - Schutzkappe



1088707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088707>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088707>



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40059408



cULus Listed

Zulassungs-ID: E468743

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| keine | | | | |
| Nur starre Leiter | 600 V | 20 A | - 14 | - |
| mehrdrahtig mit Aderendhuelse | 600 V | 20 A | - 14 | - |
| Nur flexible Leiter | 600 V | 20 A | - 14 | - |

IPD PL CAP W26 WP GY - Schutzkappe



1088707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088707>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440691 |
| ECLASS-15.0 | 27440691 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002863 |
|----------|----------|

1088707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088707>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de