

# EO-N/UT/LED/DUO - Prise double



0804144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Prise double, Modèle d'enfichage de type N, Raccordement vissé, pour le Brésil / Afrique du Sud et autres pays, témoin lumineux, gris, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 20 A, -20 °C, 60 °C

## Données commerciales

Référence	0804144
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	BE7614
Product key	BE7614
Page catalogue	Page 566 (C-3-2019)
GTIN	4055626226743
Poids par pièce (emballage compris)	140,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	140,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Prise de courant
Identifiant pays	Brésil

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	250 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
Intensité nominale $I_N$	20 A

### Signalisation

Affichage d'état	oui
------------------	-----

### Dimensions

Largeur	90 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	75 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Matériau de contact	CuZn37
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

### Connecteur

Type de connecteur	Modèle d'enfichage de type N
--------------------	------------------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes	
----------------------	--

# EO-N/UT/LED/DUO - Prise double



0804144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Montage

Type de montage	pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct
Type de raccordement	Raccordement vissé

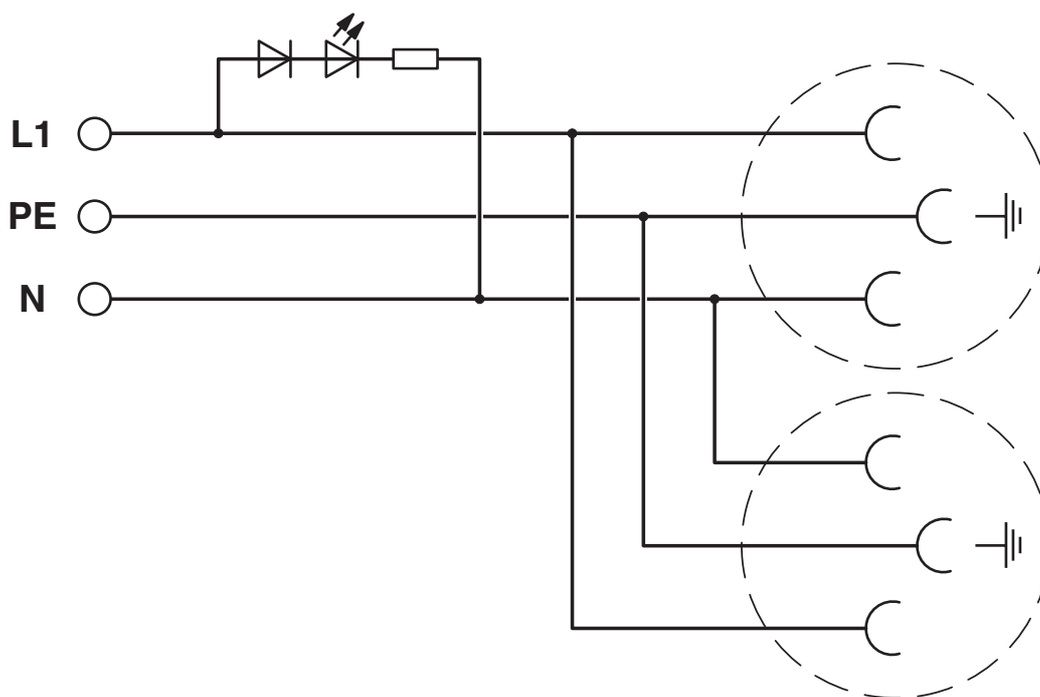
# EO-N/UT/LED/DUO - Prise double

0804144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>

## Dessins

Schéma de connexion



# EO-N/UT/LED/DUO - Prise double



0804144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB49.B.00025

# EO-N/UT/LED/DUO - Prise double



0804144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

### ETIM

ETIM 8.0	EC001663
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# EO-N/UT/LED/DUO - Prise double



0804144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Hexahydromethylphthalic anhydride
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

# EO-N/UT/LED/DUO - Prise double



0804144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>

## Accessoires

### UC-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818137>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

---

### UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819262>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

# EO-N/UT/LED/DUO - Prise double

0804144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804144>



## ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808781>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZBF 16:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB, plat

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827464>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 16,25 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 50

---

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)