

Prise - EO-AB/UT/LED/15 - 0804155

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Prise, Modèle d'enfichage de type AB 15A, Raccordement vissé, pour les États-Unis et autres pays, avec témoin lumineux, gris, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 125 V AC, 15 A, -20 °C, 60 °C, UL 508



COMPLIÉ

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Poids par pièce (hors emballage)	80,000 GRM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	45 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	57,5 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
---------------------------------------	------------------

Généralités

Tension nominale U_N	125 V AC (60 Hz)
Intensité nominale I_N	15 A
Affichage d'état	oui
Matériau de contact	CuZn37
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Normes/Prescriptions	UL 508
Identifiant pays	Etats-Unis

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
-----------------------------------	---------------------

Prise - EO-AB/UT/LED/15 - 0804155

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Type de raccordement	Raccordement vissé

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	UL 508
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27142305
eCl@ss 4.0	27142300
eCl@ss 4.1	27142300
eCl@ss 5.0	27142300
eCl@ss 5.1	27142300
eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

ETIM

ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663
ETIM 7.0	EC001663

Homologations

Homologations

Homologations

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Prise - EO-AB/UT/LED/15 - 0804155

Homologations

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E238705
Tension nominale UN		125 V	
Intensité nominale IN		15 A	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------	--	---

cULus Listed	
--------------	--

Accessoires

Accessoires

Repère pour borne vierge

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 - 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 dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 - 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 dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Prise - EO-AB/UT/LED/15 - 0804155

Accessoires

Repérage ZB, plat - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



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

Repérage ZB, plat - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



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