

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB5 - prise USB 3.0 A-A - Ø22

XB5PUSB3

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB5
Type De Produit Ou Équipement	Port USB monté sur tableau
Nom De L'Appareil	XB5P

Complémentaires

Vente Par Quantité Indivisible	1
Diamètre De Fixation	22 mm
Epaisseur	6 mm sans capot de protection 1,5...5 mm avec capot de protection plastique 1,5...5 mm avec capot de protection plastique rigide 1,5...2,5 mm avec capot de protection métal
Matériau De La Collerette	Plastique
Matière De L'Embase De Fixation	Plastique
Type De Connexion Intégrée	USB 3.0 type A
Nombre D'Accouplements Minimum	1500 cycle
Degré De Protection Ip	IP20 façade: conforming to CEI 60529 IP20 arrière: conforming to CEI 60529
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-40...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Couple De Serrage	1,5 N.m
Tenue Aux Vibrations	5,35 gn15 min par axe
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn 11 ms 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Normes	USB 3.0
Certifications Du Produit	CSA listé UL
Hauteur	28 mm
Largeur	28 mm
Profondeur	44 mm
Poids Du Produit	0,0169 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,200 cm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Largeur De L'Emballage 1	5,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,600 cm
Poids De L'Emballage 1	15,000 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	100
Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	1,840 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

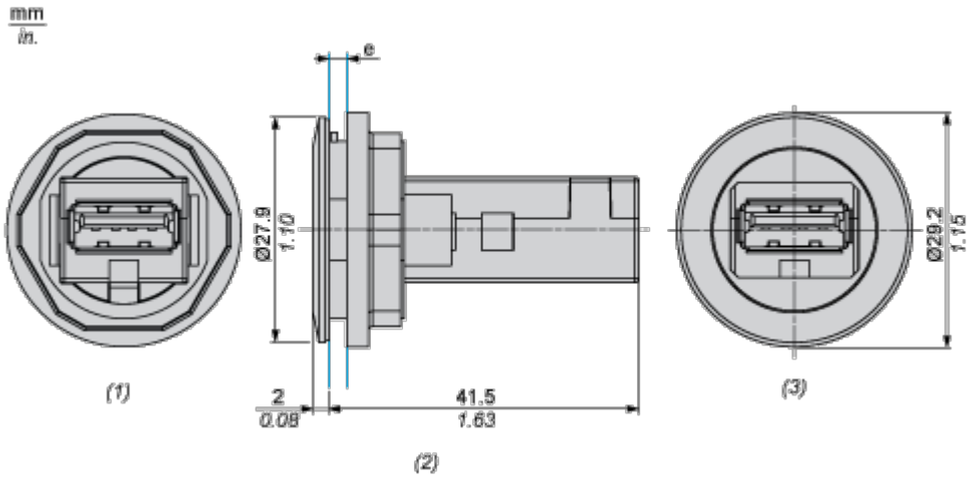
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)

Encombremments

Dimensions



- (1) Vue arrière
- (2) Vue latérale
- (3) Vue avant

(e)

Épaisseur du dispositif de serrage sans accessoire : 1,5 mm à 5 mm / 0,05 à 0,19 pouce

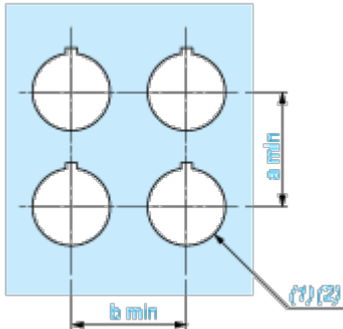
Épaisseur du dispositif de serrage avec ZBSP1 et ZBSP2 : 1,5 mm à 5 mm / 0,05 à 0,19 pouce

Épaisseur du dispositif de serrage avec ZBSP3 : 1,5 mm à 2,5 mm / 0,05 à 0,10 pouce

Montage et périmètre de sécurité

Découpe pour port USB à montage panneau

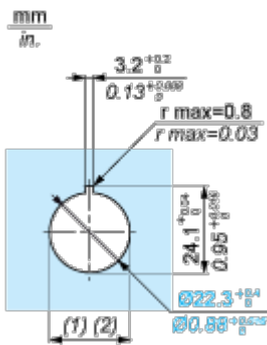
Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 0+ 0,4) / Ø 0,89 pouce recommandé (Ø 0,88 pouce 0+ 0,016)

Connexions	a (mm)	a (pouces)	b (mm)	b (pouces)
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	35	1,38	35	1,38

Découpe du panneau



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 0+ 0,4) / Ø 0,89 pouce recommandé (Ø 0,88 pouce 0+ 0,016)