

SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH - Module accu



1212533

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212533>

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.

Accu de recharge, 1,5 Ah, lithium-ion, pour tournevis à batterie SF-ASD 21



Avantages

- Protégé contre l'inversion de polarité

Données commerciales

Référence	1212533
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH324Y
Product key	BH324Y
GTIN	4046356589680
Poids par pièce (emballage compris)	112,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	112,5 g
Numéro du tarif douanier	85076000
Pays d'origine	JP

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module accu
Type de conditionnement	emballé dans un carton
Tension des batteries	3,6 V

Propriétés électriques

Consommation de puissance	5,4 W
Tension nominale U_N	3,6 V DC

Batterie

Tension des batteries	3,60 V DC
Capacité de l'accu	1,90 Ah

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
---------	---------------------

SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH - Module accu



1212533

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212533>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21052902
ECLASS-15.0	21052902

ETIM

ETIM 10.0	EC001199
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique
---	---

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10 Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.
--	---

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	11,511 kg CO2e
---------	----------------