

Fils et câbles > Industrie > Installations industrielles souples > Câbles SOLAR > SOLAR PV1-F TÜV DB EN 50618 / H1Z2Z2-K

DÉSIGNATION ARTICLE : [SOLAR H1Z2Z2-K TUV 1X35 NOIR TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	13443104
Couleur	noir
Âme	cuivre étamé souple, classe 5
Isolation	polyoléfine réticulé LSZH (32 Shore D)
Gaine externe	polyoléfine spécial réticulé LSZH noir, rouge, bleu (36 Shore D)
Tension maximale d'utilisation	1800 V DC (cond. / cond. en système non relié à la terre, circuit non chargé)
Tension de service Uo/U	1000 / 1000 V AC 1500 / 1500 V AC
Tension d'essai	en courant alternatif : 3500 V en courant continu : 8500 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

- Enterrabilité selon UL 854.
- Résistance à l'eau testée selon EN 50525-2-21 "Annexe E".
- Résistance mécanique augmentée.
- Résistance thermique accrue.
- Répond à la norme EN 50618 / H1Z2Z2-K.

APPLICATIONS

Câble à isolation de classe II pour installations de systèmes photovoltaïques, selon nouvelle norme EN 50618 / H1Z2Z2-K.

INSTALLATION

Connexions des panneaux entre eux et aux différents éléments convertisseurs de charge et accumulateurs/batteries, dans les bâtiments publics ou privés, industriels ou agricoles, les systèmes autonomes d'éclairage ou d'habitation, les champs de panneaux photovoltaïques des centrales d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **de - 40°C à + 90°C**

Température max. admissible à l'âme **+ 120°C**

Rayon de courbure **fixe : 5 x ø**

Traction statique **15 N/mm² de section cuivre**

Traction dynamique **50 N/mm² de section cuivre**

Repérage conducteurs **noir, rouge, bleu**

Marquage **Solar DB EN 50618 / H1Z2Z2-K**

Section **35 mm²**

Section complète **1 x 35 mm²**

ø gaine externe ap prox. (2) **12,8 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **410 Kg/Km**

Poids cuivre **322 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DB2 : version renforcée au niveau de la gaine extérieure (dureté 36 Shore D). Ceci garantit une meilleure tenue lors d'installations en environnements humides et temporairement inondées.

Répond à la norme EN 50618 / H1Z2Z2-K.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORME

Certification TÜV 2 Pfg 1169/08.2007.

NORMES

Certification TÜV RHEINLAND 2 Pfg 1169/08.2007

Essais des matériaux : IEC 60216-1 et 60216-2.

Non propagation de l'incendie : EN 50266-2-4 / IEC 60332-1-2.

Emission corrosifs des gaz : EN 50267-2-2 / IEC 60754-2.

Sans halogène : EN 50267-2-1 / IEC 60754-1.

Résistance à l'absorption de la pluie : IEC 60811-1-3.

Résistance à l'ozone : IEC 60811-2-1.

Résistance aux UV : UL 1581.

Résistance aux huiles : EN 50264-3-1.

Résistance à l'abrasion : EN 50305.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Dca.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.72 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.184 MO\)](#) 