

## Ecran tactile - BWP 2102W - 1060630

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>)



Ecran tactile avec 25.9 cm / 10.2" TFT-ecran (résistive analogique (polyester)), 16,7 millions de couleurs, Arm® Cortex®-A9, 1 GHz, 1 USB hôte 2.0, 1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45, Yocto/Linux et logiciel utilisateur: Otter Browser. (système de bus: sans)

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Poids par pièce (hors emballage)	900,000 GRM
Numéro du tarif douanier	84715000
Pays d'origine	Taiwan

### Caractéristiques techniques

#### Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
---------------------------	--

#### Dimensions

Cotes extérieures largeur, hauteur, profondeur	268 mm x 190 mm x 5 mm (Dimensions de la face avant)
Cotes de montage largeur, hauteur, profondeur	256 mm x 178 mm x 33 mm (Découpe de montage)

#### Ecran

Type d'écran	25.9 cm / 10.2" TFT
Résolution d'écran	1024 x 600 Pixel(s)
Technologie tactile	résistive analogique (polyester)
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Rétroéclairage	LED
MTBF Rétroéclairage	25000 h
Coloris	16,7 millions de couleurs
Angle de lecture à gauche	65 °
Angle de lecture à droite	65 °
Angle de lecture en haut	45 °
Angle de lecture en bas	65 °

# Ecran tactile - BWP 2102W - 1060630

## Caractéristiques techniques

### Données d'ordinateur

Processeur	Arm® Cortex®-A9, 1 GHz
Système d'exploitation	Yocto/Linux
Logiciel utilisateur	Otter Browser
Mémoire vive	1 GB DDR2
Mémoire de données	Flash eMMC, 4 GB
Réseau	1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45
Interfaces	1 USB hôte 2.0
Système de bus	sans

### Généralités

Matériau du boîtier	Plastique
Type de montage	Montage frontal
Poids	900 g

### Conditions d'environnement

Indice de protection	IP66 (face avant), IP20 (dos)
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Vibrations (service)	DIN EN 60068-2-6
Choc	DIN EN 60068-2-27

### Alimentation des modules

Courant absorbé typique	0,35 A
Bloc d'alimentation	24 V DC ±15 %

### Normes et spécifications

Choc	DIN EN 60068-2-27
Vibrations (service)	DIN EN 60068-2-6

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27330201
eCl@ss 5.1	27330200
eCl@ss 6.0	27242300
eCl@ss 7.0	27242302
eCl@ss 8.0	27242302
eCl@ss 9.0	27330201

## Ecran tactile - BWP 2102W - 1060630

### Classifications

#### ETIM

ETIM 4.0	EC001412
ETIM 5.0	EC001412
ETIM 6.0	EC001412
ETIM 7.0	EC001412

### Accessoires

#### Accessoires

##### Connecteur de plaque conductrice

##### Connecteur pour C.I. - MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 - 1777992

Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, tension assignée (III/2): 320 V, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 3, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain



#### Stylet de commande

##### Stylo tactile - TOUCH PEN - 2701379



Stylet pour IHM analogiques résistives, peint argenté. Fourni avec support autocollant.

#### Support de stockage

##### Module mémoire USB - USB FLASH DRIVE - 2402809



Module mémoire USB, 8 Go