## Soluciones y dispositivos móviles

### Smartphone



## IS530.1 Smartphone Set EEA noCamera No de art. 317276



- Sin cámara
- Interfaz ISM (multifunción) universal de 13 polos para conectar dispositivos adicionales para una amplia gama de aplicaciones
- · Android Enterprise Recommended
- · Compatible con Zero-Touch
- · Compatible con MDM

### MY R. STAHL MPHONEA



El potente teléfono inteligente industrial protegido contra explosiones puede utilizarse de diversas formas gracias a la interfaz ISM. Otros módulos adicionales, como un RSM, auriculares PTT, el escáner profesional de códigos de barras IS-TH1xx.1 y la cámara de imagen térmica IS-TC1A.1, convierten alS530.1 en un dispositivo multifuncional de alto rendimiento. Los smartphones son Android Enterprise Recommended, aptos para "zero-touch" y compatibles con MDM.

#### **Datos técnicos**

Indicaciones generales	
Tecnología	Teléfono
Modelo	Smartphone
Protección contra explosiones	
Área de aplicación	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX) Global (IECEx)
Certificación IECEx	EPS 19.0014X
Certificación ATEX	EPS 19 ATEX 1 037 X
IECEx protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX protección contra explosiones de gas	
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Datos eléctricos	
Tipo de procesador	Qualcomm SDM660 Octa-core
Memoria de trabajo	4 GB
Memoria de datos	64 GB int. + SD hasta 128 GB
Sistema operativo	Android 10 (actual. 13)
Estándar móvil	2G, 3G, 4G
Interfaz Medio	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Interfaz adicional 1	Bluetooth 5
Tipo/tamaño de tarjeta SIM	microSD/hasta 128 GB
Número de tarjeta SIM	SIM doble

# Soluciones y dispositivos móviles

## Smartphone



## IS530.1 Smartphone Set EEA noCamera Nº de art. 317276

Datos eléctricos	
Tamaño de tarjeta SIM	micro
Pantalla	
Tamaño de la pantalla pulgadas	4,50
Tamaño de la pantalla cm	11,43
Resolución de la pantalla	FWVGA
Pantalla táctil	Capacitiva
Material de pantalla táctil	Cr. Gorilla, corning 3.ª gen.
Retroiluminación	Técnica LED
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 – 60
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP68
Estándar MIL	810G (h/l temp.,choque,vibr.)
Anchura	80 mm
Altura	155 mm
Profundidad	25 mm
Peso	325 g
Peso	0,72 lb

#### Incluido en el suministro

- > Smartphone con batería integrada
- > Adaptador de red universal
- > i.safe PROTECTOR 2.0 > i.safe PROTECTOR 3.0 > Destornillador

- > Lámina de protección de la pantalla> Normas de seguridad
- > Guía de inicio rápido

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.