

IS120.1 Mobile Phone Set Art. Nr. 317308



- Telefonie und Messaging (SMS)
- Verstärkter Lautsprecher für laute Arbeitsumgebungen
- Leistungsfähige Batterie für lange Arbeitsschichten
- 4G Telefonie

MY R. STAHL MPHONEA



Das explosionsgeschützte, leistungsfähige und extrem robuste Mobiltelefon mit den Hauptfunktionen Telefonie und Messaging (SMS). Das Gerät beeindruckt durch seine Griffbarkeit und setzt den Fokus auf einfache Handhabung, die nicht vom Wesentlichen ablenkt. Dank der leistungsstarken Batterie ist es ideal für lange Arbeitsschichten geeignet und ist somit bestens für eine effiziente Unternehmenskommunikation ausgelegt.

Technische Daten

Allgemein

Technologie	Telefon
Ausführung	Mobiltelefon

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
Einsatzbereich	Zone 1, Zone 21 Zone 2, Zone 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEX) Vereinigtes Königreich (UKCA) Saudi Arabien (SASO) Vereinigte Arabische Emirate (UAE)
IECEX Bescheinigung	EPS 21.0040X
ATEX Bescheinigung	EPS 21 ATEX 1 107 X
UKCA Bescheinigung	CML 21UKEX21329X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ib IIIC T135°C Db
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
UKCA Gasexplosionsschutz	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb
UKCA Staubexplosionsschutz	Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X

Elektrische Daten

Prozessortyp	Mediatek MT6761D Quad Core
Arbeitsspeicher	2 GB
Datenspeicher	16 GB
Betriebssystem	Android 10
Mobile Standard	2G, 3G, 4G
Schnittstelle Medium	Wi-Fi 3

IS120.1 Mobile Phone Set Art. Nr. 317308

Elektrische Daten

Zusatzschnittstelle 1	Bluetooth 5
SD-Karte Typ / Größe	microSD / bis zu 128 GB
SIM-Karten Anzahl	doppel SIM
SIM-Karten Größe	micro

Display

Display-Größe Zoll	2,40
Display-Größe cm	6,10
Material Touchscreen	Gorilla Glas, corning 3rd gen.
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 – 60
---------------------	----------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP68
MIL-Standard	810H
Breite	60 mm
Höhe	140 mm
Tiefe	26 mm
Gewicht	0,47 lb

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.