

BCS3600^{ex}-IS Zubehör

Datenblatt



Es ist zwingend erforderlich Originalzubehör von BARTEC zu verwenden!

Zubehör für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Das Zubehör ist zugelassen für:

- ATEX: Zone 1/21 (EPS 18 ATEX 1 199 X + EPS 17 ATEX 1 177 X)
- IECEx: Zone 1/21 (IECEx EPS 18.0100X + IECEx EPS 17.0090X)
- UL: Zone 0/20 und Class I, II, III Division 1 (E3226123)



Akku

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - für Handscanner BCS3678^{ex}-IS - Lithium-Ionen Akku 3,6 V/2800 mAh (10.08 Wh) <p>Darf nur außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen gewechselt und geladen werden!</p>
--------------	--

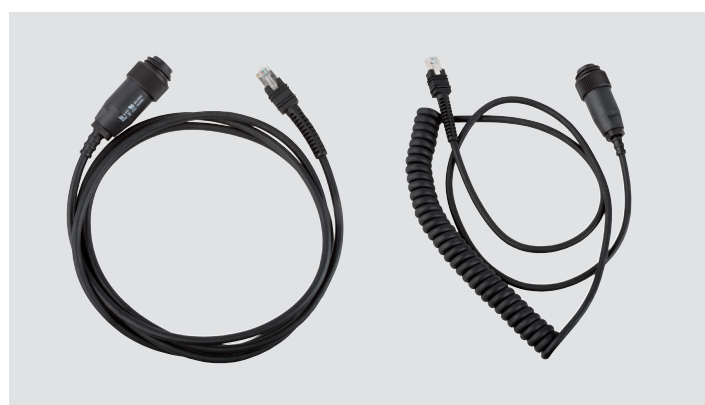
Bestellnummer	17-A1Z0-0012
---------------	--------------



Lederholster

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - zur Befestigung an Gürtel oder Wand - Farbe: schwarz
--------------	---

Bestellnummer	17-A1Z0-0024
---------------	--------------



Anschlusskabel

Beschreibung	- Verbindung zwischen Versorgungsmodul und Handscanner BCS3608 ^{ex} -IS	
--------------	--	--

Bestellnummer	1,9 m (glatt)	17-A1Z0-0015
	4,5 m (glatt)	17-A1Z0-0016
	2,7 m (spiral)	17-A1Z0-0017

Zubehör für den Einsatz außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen



4-fach Akkuladestation

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - für Handscanner BCS3678^{ex}-IS - Eingangsspannung: DC 12 V (50 W) - Ladeanzeige über LED
Lieferumfang	4-fach-Akkuladestation
Zusätzlich benötigt	(Nicht im Lieferumfang enthalten) <ul style="list-style-type: none"> - Netzteil mit DC-Verbindungskabel (G7-A0Z0-0019) - AC-Netzkabel
Bestellnummer	17-A1Z0-0013



Basisstation

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - für Handscanner BCS3678^{ex}-IS - Eingangsspannung: DC 12 V - Datensynchronisation über Bluetooth, Unterstütze Schnittstellen (volle Funktionalität wie von Zebra spezifiziert): USB + RS232 - Laden des im Handscanner eingesetzten Akkus - Ladefunktion und Ladeanzeige über LED - kann an Wand oder Tisch montiert werden <p>Betriebsmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Point-to-Point (1x Scanner gekoppelt mit 1x Basisstation - Grundeinstellung) - Multipoint-to-Point (7x Scanner können mit 1x Basisstation gekoppelt werden)
Lieferumfang	Basisstation
Zusätzlich benötigt	(Nicht im Lieferumfang enthalten) <ul style="list-style-type: none"> - Netzteil mit DC-Verbindungskabel (G7-A0Z0-0019) - AC-Netzkabel - Anschlusskabel RS232 oder USB (17-A1Z0-...)* <p>* Anschlusskabel zwingend notwendig, zwischen Netzteil und Basisstation. Netzteil kann nicht direkt mit Basisstation verbunden werden.</p>
Bestellnummer	17-A1Z0-0014



Programmierkabel USB

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - identisch mit Anschlusskabel USB - Programmierung von BCS3608^{ex}-IS über PC - Programmierung von BCS3678^{ex}-IS über PC und Basisstation - 1,9 m (glatt)
Lieferumfang	Programmierkabel USB
Zusätzlich benötigt	(Nicht im Lieferumfang enthalten) <ul style="list-style-type: none"> - Netzteil mit DC-Verbindungskabel (G7-A0Z0-0019) - AC-Netzkabel - Basisstation (bei Verwendung des BCS3678^{ex}-IS)
Bestellnummer	17-A1Z0-0020



Anschlusskabel RS232

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - für Handscanner BCS3678^{ex}-IS - Verbindung zwischen PC und Basisstation - Kabel mit Anschluss für 12 V Spannungsversorgung
Lieferumfang	Anschlusskabel RS232
Zusätzlich benötigt	(Nicht im Lieferumfang enthalten) <ul style="list-style-type: none"> - Netzteil mit DC-Verbindungskabel (G7-A0Z0-0019) - AC-Netzkabel
Bestellnummer	1,9 m (glatt) 17-A1Z0-0026
	4,5 m (glatt) 17-A1Z0-0027



Anschlusskabel USB

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - identisch mit Programmierkabel USB - für Handscanner BCS3678^{ex}-IS - Verbindung zwischen PC und Basisstation - Kabel mit Anschluss für 12 V Spannungsversorgung - 1,9 m (glatt)
Lieferumfang	Anschlusskabel USB
Zusätzlich benötigt	(Nicht im Lieferumfang enthalten) <ul style="list-style-type: none"> - Netzteil mit DC-Verbindungskabel (G7-A0Z0-0019) - AC-Netzkabel
Bestellnummer	17-A1Z0-0020



Netzteil mit DC-Verbindungskabel

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - für 4-fach Akkuladestation und Basisstation - Eingangsspannung: AC 100 bis 240 V - Ausgangsspannung: DC 12 V/4, 16 A/50 W
Bestellnummer	G7-A0Z0-0019



AC-Netzkabel

Beschreibung	- 3-adrig	
	- länderspezifisch	
Bestellnummer	Version: US + Kanada	G7-A0Z0-0024
	Version: EU + APAC	G7-A0Z0-0026
	Version: Taiwan	G7-A0Z0-0027
Benötigte länderspezifische Kabel bitte im jeweiligen Land erwerben!		



Spezialwerkzeug für Sicherheitsverschluss

Beschreibung	- für Hands scanner BCS3678 ^{ex}	
	- Öffnen und Verriegeln des Sicherheitsverschluss am Akkufach	
	- 5 Stück	
Bestellnummer	G7-A0Z0-0031	