



Dockingstation mit Sprungfedermechanismus und Ladefunktion in 3 Ausführungen für Zebra TC501 & TC701



TC501

RAM-HOL-ZE41-2U

RAM Lade- und Stromversorgungsstation mit Pogo-Kontaktstiften für TC501

RAM-HOL-ZE41L-2U

RAM verriegelbare Lade- und Stromversorgungsstation mit gefederten Pogo-Kontaktstiften für TC501

RAM-HOL-ZE41C-2U

RAM Lade- und Stromversorgungsstation mit USB-C-Anschluss für TC501

RAM-HOL-ZE41KL-C-2U

RAM abschließbare Lade- und Stromversorgungsstation mit gefederten Pogo-Kontaktstiften für TC501

TC701

RAM-HOL-ZE41-1U

RAM Lade- und Stromversorgungsstation mit gefederten Pogo-Kontaktstiften für TC701

RAM-HOL-ZE41L-1U

RAM abschließbare Lade- und Stromversorgungsstation mit gefederten Pogo-Kontaktstiften für TC701

RAM-HOL-ZE41C-1U

RAM Lade- und Stromversorgungsstation mit USB-C-Anschluss für TC701

RAM-HOL-ZE41KL-C-1U

RAM abschließbare Lade- und Stromversorgungsstation mit USB-C-Anschluss für TC701

TC501 & TC701

RAM-HOL-ZE41-NPU

RAM Halteschale für Zebra TC501/TC701

RAM-HOL-ZE41KL-NPU

RAM abschließbare Gerätehalterung für Zebra TC501/TC701

PRIMÄRE MÄRKTE



LETZTE-MEILE-LOGISTIK



EINZELHANDEL



LAGER & LOGISTIK



RAM Lade- und Stromversorgungsstationen für Zebra TC501 & TC701



Pogo-Pin-Ladevariante

Ausführung des RAM Powered Docks, bei der die Stromversorgung über die geräteeigenen Pogo-Pin-Dockingkontakte mittels integrierter, gefederter Pogo-Pin-Kontaktstifte erfolgt. Dadurch wird der USB-/Ladeport geschont und die Widerstandsfähigkeit im professionellen Einsatz erhöht.



USB-C-Schnittstellenvariante

Ausführung des RAM Powered Docks mit integriertem USB-C-Steckverbinder zur gleichzeitigen Lade- und Datenfunktion. Unterstützt gerätespezifische Erweiterungsfunktionen wie Workstation Connect. Die konstruktive Führung beim Einsetzen des Geräts sorgt für eine präzise Positionierung und schützt den USB-C-Port vor mechanischer Belastung und vorzeitigem Verschleiß.



Modulare, austauschbare Geräteeinsätze

Jede Artikelnummer wird mit spezifisch angepassten Einsätzen geliefert, die klar ausweisen, ob sie für das TC501 oder TC701 vorgesehen sind. Dies stellt eine präzise Geräteaufnahme, einfache Montage und eine sichere Fixierung sicher.



Wireless-Charging-kompatible Ausführung

Bei Verwendung eines TC501/TC701 Akkus mit integrierter Wireless-Charging-Funktion kann ein RAM Wireless Charger direkt am Dock-Korpus integriert werden. Dies ermöglicht eine zusätzliche, berührungslose Ladeoption ohne Änderung der bestehenden Dock-Struktur.



RAM Lade- und Stromversorgungsstationen für Zebra TC501 & TC701



SPEZIFIKATIONEN

Montagematerial

- (2) #8-32 x 3/4" Maschinenschrauben
- (2) #8-32 x 5/8" Maschinenschrauben
- (2) #8-32 Nylock-Muttern (selbstsichernd)
- (1) Kabelklemmen-Set

Bohrbild

2-Loch-AMPS: 1,912"

Material

Hochfester Verbundkunststoff

Halterungstyp

Federbelastet (mit Federmechanismus)

Eingangsspannung

5 V @ 1,6 A (nur Pogo-Pin-Docks)

Ausgangsleistung

9 W (nur Pogo-Pin-Docks)

Eingangsanschluss

5,5 mm DC-Hohlstecker (Pogo-Pin-Docks)
USB Type-C Buchse (USB-C Direct Docks)



RAM Lade- und Stromversorgungsstationen für Zebra TC501 & TC701

Nur für USB-C-Docks



RAM-GDS-CHARGE-V3C-3U

GDS Modularer 10–30V Power-Delivery-Festanschluss-Lader mit USB Type-C-Stecker

Nur für Pogo-Pin-Docks



RAM-GDS-CHARGE-M55-V7B1U

GDS Modularer 10–30V Festanschluss-Lader mit USB-A-zu-DC-Kabel



RAM-GDS-HUB-TYPEC-DL1

GDS Hub mit USB Type-C für Zebra Workstation Connect



RAM-GDS-CHARGE-PPS-CIGC

GDS 2-Port-Kfz-Ladegerät mit USB Type-C und USB Type-A



RAM-GDS-CHARGE-PPS-C2W

GDS 33W Netzladegerät mit USB-C & USB-A (PD 3.0 / PPS)



RAM-GDS-CAB-USBC-CMCFU

GDS USB Type-C Verlängerungskabel 0,8 m (Original)



RAM-102U-247

RAM Universal-Mastklemmen-Halterung mit Diamond-Basis – C-Kugel, mittlerer Arm



RAM-138U

RAM Doppel-Kugelhalterung mit Diamond-Basis – mittlerer Arm