

Anlage 8

Produktübergaben auf Kollokation

zur
Spezifikation
Übergabe von Produkten auf Kollokation

Status: Abgestimmt im UAK TAL am 17.04.2019

Produkt	Service	Übergabeort	Kollokationszuführung	Medium	Bauweise	Übergabe	Schnittstelle	Bemerkung
Wertebereich		Wand Telekom-Gestell TNB-Gestell ÜVt	PGx separates Kabel	optisch elektrisch	APL EVs 19" Patchpanel NT/RD	aktiv passiv	SKT RJ45 Coax TAE SC/APC 9° 1000BASE-SX und 1000BASE-LX 10GBASE-SR und 10GBASE-LR	
TAL	CuDA, CCA-A/-B	ÜVt	PG1/PG2	elektrisch	EVs	passiv	SKT	
TAL	CCA-P, OPAL/ISIS	ÜVt	PG3	elektrisch	EVs	passiv	SKT	
TAL	Gf 1+2	ÜVt	PG5	optisch	EVs	passiv	SC/APC 9°	
PIA	uGf 1+2	ÜVt	PG5	optisch	EVs	passiv	SC/APC 9°	
KVz-AP-N	uGf 2	ÜVt	PG5	optisch	EVs	passiv	SC/APC 9°	
IP Voice/Data As		ÜVt	Separates Kabel	elektrisch	TAE	passiv	TAE	
IP Voice/Data As		ÜVt	PG2	elektrisch	EVs	passiv	SKT	sofern TNB die Beschaltung vorgibt
L2-BSA/IP-BSA/KVz-AP	1/10G	Wand	separates Kabel	optisch	APL	passiv	SC/APC 9°	keine neuen Bereitstellungen mehr, ab Gültigkeit der neuen Spezifikation
L2-BSA/IP-BSA/KVz-AP	1/10G	ÜVt	separates Kabel	optisch	EVs	passiv	SC/APC 9°	
L2-BSA/IP-BSA/KVz-AP	1/10G	ÜVt	PG5	optisch	EVs	passiv	SC/APC 9°	sofern TNB die Beschaltung vorgibt
L2-BSA/IP-BSA/KVz-AP	1/10G	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	separates Kabel	optisch	19" Patchpanel	passiv	SC/APC 9°	neu

Produkt	Service	Übergabeort	Kollokationszuführung	Medium	Bauweise	Übergabe	Schnittstelle	Bemerkung
Wertebereich		Wand Telekom-Gestell TNB-Gestell ÜVt	PGx separates Kabel	optisch elektrisch	APL EVs 19" Patchpanel NT/RD	aktiv passiv	SKT RJ45 Koax TAE SC/APC 9° 100BASE-SX und 100BASE-LX 10GBASE-SR und 10GBASE-LR	
CFV	2M	ÜVt	separates Kabel	elektrisch	EVs	passiv	SKT	keine neuen Bereitstellungen mehr
CFV	34M + 155M	ÜVt	separates Kabel	elektrisch	EVs	passiv	Koax	keine neuen Bereitstellungen mehr
CFV einschließlich Ws Premium2.0	>= 155M	ÜVt	separates Kabel	optisch	EVs	passiv	SC/APC 9°	
CFV	2M	Wand	separates Kabel	elektrisch	NT	aktiv	RJ45	keine neuen Bereitstellungen mehr
CFV einschließlich Ws Premium2.0	>= 155M	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	separates Kabel	optisch	19" Patchpanel	passiv	SC/APC 9°	neu
CSN-Eth/Ws-Eth/CFV-Eth/Eth VPN	2 - 10M Eth	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	separates Kabel	elektrisch	NT	aktiv	RJ45	
CSN-Eth/Ws-Eth/CFV-Eth/Eth VPN	100M/1000M	ÜVt	separates Kabel	optisch	EVs	passiv	SC/APC 9°	
CSN-Eth/Ws-Eth/CFV-Eth/Eth VPN	100M/1000M	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	separates Kabel	optisch	19" Patchpanel	passiv	SC/APC 9°	

Produkt	Service	Übergabeort	Kollationszuführung	Medium	Bauweise	Übergabe	Schnittstelle	Bemerkung
Wertebereich		Wand Telekom-Gestell TNB-Gestell ÜVt	PGx separates Kabel	optisch elektrisch	APL EVs 19" Patchpanel NT/RD	aktiv passiv	SKT RJ45 Coax TAE SC/APC 9° 1000BASE-SX und 1000BASE-LX 10GBASE-SR und 10GBASE-LR	
CFV Eth 2.0 / WsEth VPN2.0	10M	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	PG2 bis ÜVt, Weiterführung mit separaten Kabel zum TNB-Gestell/Telekom- Gestell	elektrisch	NT / RD	aktiv	RJ45	Nachfolgeprodukt CFV bzw Eth VPN; sofern TNB die Beschaltung vorgibt; Weiterführung vom ÜVt zum RD durch Telekom
CFV Eth 2.0 / WsEth VPN2.0	10/100/1000M	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	separates Kabel	elektrisch	NT / RD	aktiv	RJ45	Nachfolgeprodukt CFV bzw Eth VPN
CFV Eth 2.0 / WsEth VPN2.0	10/100/1000M	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	separates Kabel	optisch	NT / RD	aktiv	1000BASE-SX und 1000BASE-LX	Nachfolgeprodukt CFV bzw Eth VPN
CFV Eth 2.0 / WsEth VPN2.0	10/100/1000M	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	PG5 bis ÜVt, Weiterführung mit separaten Kabel zum TNB-Gestell/Telekom- Gestell	elektrisch	NT / RD	aktiv	RJ45	Nachfolgeprodukt CFV bzw Eth VPN; sofern TNB die Beschaltung vorgibt; Weiterführung vom ÜVt zum RD durch Telekom
CFV Eth 2.0 / WsEth VPN2.0	10/100/1000M	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	PG5 bis ÜVt, Weiterführung mit separaten Kabel zum TNB-Gestell/Telekom- Gestell	optisch	NT / RD	aktiv	1000BASE-SX und 1000BASE-LX	Nachfolgeprodukt CFV bzw Eth VPN; sofern TNB die Beschaltung vorgibt; Weiterführung vom ÜVt zum RD durch Telekom
CFV Eth 2.0 / WsEth VPN2.0	1000M/10G	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	separates Kabel	optisch	NT / RD	aktiv	1000BASE-SX und 1000BASE-LX 10GBASE-SR und 10GBASE-LR	Nachfolgeprodukt CFV bzw Eth VPN
CFV Eth 2.0 / WsEth VPN2.0	1000M/10G	TNB-Gestell/Telekom-Gestell	PG5 bis ÜVt, Weiterführung mit separaten Kabel zum TNB-Gestell/Telekom- Gestell	optisch	NT / RD	aktiv	1000BASE-SX und 1000BASE-LX 10GBASE-SR und 10GBASE-LR	Nachfolgeprodukt CFV bzw Eth VPN; sofern TNB die Beschaltung vorgibt; Weiterführung vom ÜVt zum RD durch Telekom